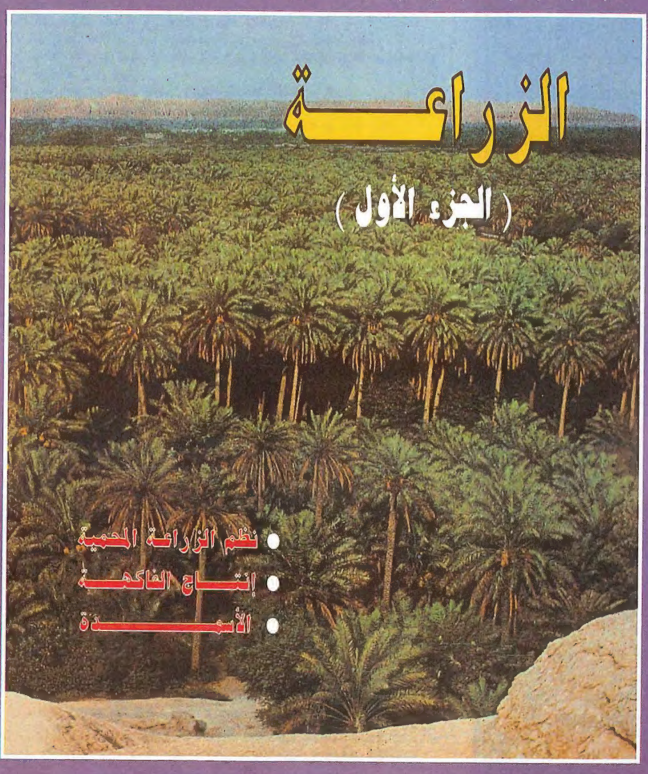


● مجلة علمية تصدرها مدينة الملك عبدالغزيز للعلوم والتقنية ● السنة الرابعة ● العدد الثالث عشر ● محرم ١٤١١هـ/اغسطس ١٩٩٠م



اعزاءنا القراء:

يسرنا أن نؤكد علي أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعى الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة:

١ - يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط ان لا يفقد صفته العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها .

٢ ـ ان يكون ذا عنوان واضح ومشوق ويعطي مدلولاً على محتوي المقال .

٣ - في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الاشارة إلى

ذلك ، وتذكر المراجع لأي اقتباس في نهاية المقال . ع ــ أن لا يقل المقال عن أربع صفحات ولا يزيد عن سبع صفحات طباعة . ٥ ــ إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .

7 _ إرفاق أصل الرسومات والصور والناذج والأشكال المتعلقة بالمقال.

٧ - المقالات التي لا تقبل النشر لا تعاد لكتابها .

يمنح صاحب المقال المنشور مكافأة مالية تتراوح مابين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

معتويسات العسدد ● الجديد في العلوم والتقنية٣٧ • محطة الأبحاث الزراعية ● كيف تعمل الأشياء ؟ • الزراعــة ٤ • كتب صدرت حديثا إنتاج وإكثار الفاكهة • نظم الزراعة المحمية • عرض كتاب • الزراعة المحمية للخضر • مساحة للتفكير ● عالم مسلم • من اجل فلزات اكبادنا ● زراعة المراعي٢٤ • بحوث علمية • الأسمــدة • شريط المعلومات٧٤



• مع القراء ٨٤





● المبيدات الزراعية

● العضلات الهيكلية والقلب ٣٥

انتاج الخضر

سالات

مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر ص.ب ٦٠٨٦ _ الرمز البريدي ١١٤٤٢ _ الرياض ترسل المقالات باسم رئيس التحرير ت : ٤٨٨٣٤٤٤ _ ٤٨٨٣٥٥٥

Journal of Science & Technology King Abdulaziz City For Science & Technology

Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. - P.O.Box 6086 Riyadh 11442 Saudi Arabia

يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدرا للمادة المقتبسة الموضوعات المنشورة تعبر عن رأى كاتبها

لست مَاللَّهُ الرَّحْمَرُ الرَّحِيْمَ العلوم والنقنية المشرف العام: د. صالح عبدالرحمن العذل نائب المشرف العام: د. عبدالله القدهي رئيس التحرير: د. عبدالله أحمد الرشيد هيئة التحرير: د عبدالرحمن العبدالعالي د. خالد السليمان د. إبراهيم المعتاز د. عبدالله الخليل د. محمد صلاح أحمد أ. محمد الطاسان

وسف

د. يوسف حسن يوسف

سكرتارية التحرير:

- د. يس محمد الحسن
- أ. محمد ناصر الناصر
- أ. عطية مزهر الزهراني
- الهيئة الاستشارية
- د. أحمد المتعب
- د. منصور ناظــر
- د. عبدالعزيز عاشور
- .. خالد المديني
 - •• •
 - الزراعسة



كلمة التحرير

عزيزي القاريء:

بصدور العدد الثالث عشر من مجلتك «العلوم والتقنية» والذي هو الآن بين يديك نبدا بمشيئة الله عامنًا الرابع ، ونحمد الله إذ وفقنا في تقديم المفيد من المعرفة العلمية إذ كنتم عونا لنا بعد الله في ما وصلنا إليه من مستوى رفيع يشهد على ذلك مئات الرسائل التي تصلنا مشيدة بالمواضيع التي قدمناها ، ونحن إذ نشكر لقرائنا تلك المشاركة الفعالة نطمع في المزيد من المقترحات التي ستكون زادا لنا لمشوارنا الطويل لبسط المعرفة لقرائنا الاعزاء والمنتشرين في أجزاء كثيرة من المعمورة .

ولازلنا عزيزي القاريء على عهدنا في أن لا نخرج عن النهج الذي عرفت واشتهرت به المجلة وهو تغطية العدد لموضوع علمي واحد رغم الصعوبات التي تواجهنا في ذلك لنحفظ للمجلة تميزها عن المجلات الأخرى .

وها نحن عزيزي القاريء نستعرض موضوعا نحسب أنه بدرجة كبيرة من الأهمية الا وهو موضوع الزراعة ، فرغم أن الزراعة قد عرفت قديماً إلا أن أهميتها لم تتغير على مدار العصور التي مرت بها مراحل حياة الإنسان ، وتكتسب الزراعة أهمية خاصة في هذا العصر لحاجة البشرية الماسة للغذاء ولمعاناة كثير من دول العالم من نقص الغذاء كما وكيفاً . ومما يزيد من أهميتها حاجة الإنسان المستمرة لها .

سيتناول هذا العدد والعدد الذي يليه بإذن الله بعض المواضيع المتعلقة بإنتاج المحاصيل الزراعية كالفاكهة والخضر والحبوب وما طرا على تحسين إنتاجها من تطور . كما سيتناول العددان بعض المواضيع المتعلقة بزراعة المراعي والغابات ونباتات الزينة والنباتات الطبية والعطرية . ولا يخفى على القاريء الهمية الوسائل المساعدة في الإنتاج النباتي ، فمن المعلوم أن للاسمدة دورا كبيرا في زيادة الإنتاج لكثير من المحاصيل الزراعية وغيرها من انواع النبات ، كما لا يمكن إغفال دور الميكنة الزراعية في تحضير الأرض والزراعة والحصاد ، كذلك لا يخفى على القاريء دور المبيدات الزراعية في حماية المحاصيل وبالتالي زيادة إنتاجيتها .

انتشر استعمال نظم الزراعة المحمية من اجل تحسين إنتاج الخضر ونباتات الزينة وشتلات اشجار الفاكهة ، إذ قد يتضاعف الإنتاج بوساطة تلك النظم عشرات المرات مقارنة بالزراعة المكشوفة إضافة إلى إنتاجها في غير مواسمها الطبعية ، وقد تزرع المحاصيل بدون تربة سواء أكان زراعة مائية تثبت فيها جنور النباتات بوساطة الحصى أم الرمل أم غيره ام تبقى معلقة .

ستجد عزيزي القاريء بجانب الأبواب الثابتة بعضاً من هذه المواضيع في هذا العدد وسيتواصل عرض المواضيع الأخرى في العدد القادم إن شاء اش .

نرجو من الله التوفيق في تقديم كل جديد ومبتكر ، راجين تجاوبك الفعال معنا من خلال إرسال ملاحظاتك ومساهماتك .

والله من وراء القصد .



محطة الأبحاث الزراعية جابعة اللك سود

تعد محطات الأبحاث الزراعية من الأساسات الضرورية لخدمة البحث العلمي والتعليم الزراعي ، ومن أجل ذلك حرصت كلية الزراعة بجامعة الملك سعود على إنشاء محطة للأبحاث الزراعية وذلك في عام ١٣٩٦هـ بمنطقة ديراب وعلى بعد حوالي خمسة وعشرين كيلومتراً جنوب مدينة الرياض (٤٠ كيلومتر من موقع الجامعة) وعلى مساحة وعلى بعد حوانت في بداية إنشائها في ذلك الوقت عبارة عن مزرعة صغيرة ومساحة من الأرض غير صالحة للزراعة تحتوي على عدد محدود من الأشجار غير معروفة الأصل .

وبدعم من الجامعة قامت كلية الزراعة بتطوير هذه المحطة وتوفير الامكانات والتجهيزات التي تحتاجها الأبحاث والدراسات الزراعية من خبرات فنية متخصصة ومعدات واليات زراعية ووسائل الخدمات المختلفة من منشأت وبيوت محمية ووحدات كهرباء وارصاد جوية وانظمة ري ومقننات مائية ومعمل للاختبارات الميدانية.

تعد المحطة الآن واحدة من أهم محطات البحوث الزراعية في المملكة والتي تتم فيها البحوث والدراسات التي تهدف إلى تحسين وتنمية الانتاج الزراعي بجميع جوانبه، وأيضا العمل على استحداث أصناف جديدة من المنتجات الزراعية بالإضافة إلى ما تحتويه من مختلف أنواع المزروعات الحقلية من المحاصيل والمراعي والفاكهة والخضر وأشجار الغابات ونباتات الزينة.

أهداف المحطة

تسير المحطة على خطط وبرامج مدروسة لتحقيق الأهداف التي أنشئت من أجلها ومن أهمها:

رس المسهد البرامج والدراسات البحثية في الفروع الزراعية المختلفة التي يقوم باعدادها والاشراف على تنفيذها أعضاء هيئة التدريس في كلية الزراعة بجامعة الملك سعود وكذلك الأبحاث الخاصة بطلاب الدراسات العليا .

٢ ـ توفير المناخ العلمي والملائم للتدريب
 الميداني لطلبة كلية الزراعة .

٣ ـ التعاون الكامل مع الهيئات الزراعية الأخرى بتقديم كافة الامكانات المتاحة لخدمة البحث العلمي .

3 ــ التوسع في الانتاج الزراعي وتحسين نوعية وجودة المنتجات الزراعية .

 الساهمة في برامج الارشاد والتوعية الزراعية للمزارعين في المنطقة .

وتحرص الجامعة على أن تكون المحطة منارة علمية تقدم الخبرة والتوعية الزراعية

الحديثة للمجتمع وتعمل على تطوير وسائل الانتاج الزراعي وزيادته عن طريق استخدام الميكنة الزراعية وحصر الآفات الحشرية والمرضية بالمنطقة وتحديد وسائل العلاج المناسبة لها ، آخذة في الحسبان أهمية الاتصال والتعاون مع الهيئات الزراعية الأخرى وخصوصا العالمية لإدخال أصناف جديدة من مختلف أنواع المحاصيل التي تمتاز بالإنتاج العالي وتحمل ظروف المنطقة وفي نفس الوقت تحسين إنتاج المحاصيل الحالية للوصول إلى الأفضل .

وحدات المعطة

لتحقيق أهداف المحطة وتنظيم سير العمل بها تم تكوين عدة وحدات تنفيذية في المجالات الزراعية المختلفة كل منها تضم مهندسين وفنيين زراعيين متخصصين في مجال الوحدة التي يعملون بها ، وهذه الوحدات تشمل:

- وحدة المحاصيل والمراعي .
- 🍵 وحدة الفاكهة والنخيل .
- وحدة الغابات والتشجير.
 - وحدة الخضر.
- وحدة الزينة والتنسيق.
- وحدة الري والمقننات المائية.
 - 🧶 وحدة وقاية المزروعات .
 - وحدة الميكنة والورشة.
 - 🌘 وحدة البيوت المحمية .
- 🌖 الوحدة الإعلامية والارشاد .

وبتولى هذه الوحدات تنفيذ الأبحاث والتجارب الزراعية ، كما تقوم بعمليات الخدمة والصيانة حسب المتطلبات البحثية والتوعية والارشاد بالطرق والأساليب الزراعية الحديثة .

نشاطات المحطة

تطمع المحطة في خططها وبرامجها المستقبلية إلى المزيد من التطور والتقدم في المجال الزراعي والتوسع في المساحات الزراعية المخصصة لتنفيذ الأبحاث الحقلية وإدخال ما يستحدث من وسائل

الري والميكنة وزيادة حجم الاتصال بالهيئات الزراعية الأخرى سواءًا كان ذلك داخل المملكة أم خارجها مع التوسع في مجال الارشاد الزراعي عن طريق استخدام الوسائل السمعية والبصرية الحديثة ، وكذلك تجهيز المحطة بوحدة أرصاد جوية إلكترونية سيكون لها أثر كبير العلمي الزراعي .

وجدير بالذكر أنه قد تم تنفيذ مايزيد عن ١١٠ بحوث وتجارب خلال عام أبحاث خاصة لطلبة الدراسات العليا لنيل البحاث خاصة لطلبة الدراسات العليا لنيل والفروع الزراعية ، والتي سوف يكون لها نتائج مثمرة إن شاء الله في تحسين الانتاج للأصناف الحالية وإدخال الأصناف المحلية . وقد تم أيضا إنتاج وتوزيع أكثر من ١٦ ألف شتلة زراعية على الافراد والهيئات الحكومية خلال أسبوع الشجرة بمدينة الرياض في العام الماضي مساهمة من كلية الزراعة في هذا المجال .

وفي مجال زيادة أنواع المحاصيل الزراعية فقد تم العمل على إنتاج العديد من نباتات المحاصيل والمراعي وأشجار الفاكهة وأشجار الظل ونباتات الزينة لتشجيع المزارعين على زراعة تلك الأنواع ، فمن خلال أحد الأبحاث تم الحصول على

درنة لنبات بنجر السكر تزن ١٣,٣ كليوجرام وصلت نسبة السكر فيها ١٠ ٪ . وكذلك هناك نتائج أولية تشير إلى نجاح إنتاج بعض من الأصناف الخاصة بالبقوليات مثل الفول والعدس والحمص والبسلة تحت نظام الري المحوري المنتشر في مختلف مناطق المملكة ، وفي مجال القمح فقد تم من خلال برامج التربية استنباط سلالات تشير نتائجها إلى زيادة الإنتاج مقارنة بالأصناف المزروعة حاليا بمنطقة الرياض ، وكذلك سلالات أخرى تتحمل درجات عالية من ملوحة ماء الري . ومن الأبحاث التي أجريت على الأشجار تم تقويم أصناف من الكافور تتفوق على الأصناف المطية بقدرتها العالية على مواجهة ظروف البيئة . وكذلك هناك صنف أشجار من البرسويس (برسويس البا) يتميز على الصنف المحلي بعدم وجود أشواك وقدرته العالية على تحمل ظروف البيئة .

هذا ، وترحب محطة الأبحاث والتجارب الزراعية بديراب دائما بزوارها من الاخوة المختصين بالمجال الزراعي وذلك للاطلاع والاستفادة من الخبرات والامكانات المتاحة بها وللعمل والمشاركة في تدعيم وتطوير نهضة الزراعة التي تعيشها الملكة العربية السعودية بقيادة وتوجيهات خادم الحرمين الشريفين لتوفير مختلف المنتجات الزراعية وتحقيق الرفاهية للفرد والمجتمع .



اصناف جدیدة من القمح والشعیر .

اعداد هيئة التحرير

تعد الزراعة من اقدم المهن التي زاولها الانسان على مر الازمان، فمنذ ان خلق الله الإنسان منحه القدرة والملكة في الاستفادة من النباتات فعرفها واستعملها ف غذائه ومسكنه وعلاجه ، كما أنه وبما أعطاه ألله من عقل وفكر عرف كيفية انباتها والفصول التي يمكن أن تنمو فيها ، كما عرف أن بعضها يعمر لأكثر من عام ويؤتى ثماره في وقت محدد من السنة والبعض الآخر تنتهي دورة حياته في اقل من عام . كذلك عرف ـ رغم حاجته الماسة للغذاء ـ كيف يحتفظ ببعض البذور ليزرعها خلال السنة ليجنى ثمارها .

ومع اكتشاف الانسان لأطراف الأرض بدأ يعرف تدريجيا المناطق الجغرافية التي تناسب كل محصول زراعي ، مستفيدا من معرفته بعلم الفلك في تحديد مواقيت الزراعة لبعض المحاصيل، ولم تقتصر معارف الانسان على ذلك بل تعدته إلى كيفية حفظ المحاصيل بعد حصادها والاقتصاد في استهلاكها تحسبا لسنين

أفسحت كل هذه المعارف التي تجمعت خلال الحقب التاريخية المتعددة المجال للانسان لتطوير العلوم الزراعية لتعنى بشتى أنواع المحاصيل الزراعية مثل الفاكهة والخضر والمحاصيل الحقلية والمراعى والنباتات الطبية والعطرية ونباتات الزينة والغابات ، ووقايتها من الآفات ، وزيادة إنتاجها عن طريق استعمال الأسمدة وغيرها من الطرق



تطور العلوم الزراعية

يرجع الفضل في تطوير العلوم الزراعية - بعد الله - إلى التطور الذي شمل العديد من العلوم الأخرى . فقد قاد التطور في العلوم الكيميائية إلى معرفة نوعية وكمية العناصر المعدنية التي يحتاج إليها النبات وأثر نقصها وزيادتها عليه وكيفية معالجة ذلك ، وقد أدى ذلك بدوره إلى معرفة أهمية الوظائف الحيوية التي يؤديها كل عنصر. كما أتاح علم الوراثة أفاقا جديدة في تحسين الصفات الوراثية للنباتات ، وشارك علم الفيزياء في التعرف على الصفات الطبعية للتربة وطرق تحسينها وأثرها على الانتاج الزراعي، أما علوم الهندسة الميكانيكية فقد ساهمت في تحسين طرق تحضير الأرض، واستنباط سبل الرى المختلفة ، وتحسين طرق الحصاد والآلات المستخدمة في الزراعة ، كما لا يمكن إغفال دور علوم الحيوان والحشرات في تحسين طرق وقاية المحاصيل الزراعية .

وخلاصة القول أن الانسان استغل معرفته لمختلف العلوم في سبيل تحسين الانتاج الزراعي، ويمكن إبراز بعض المجالات الزراعية التي ساهمت فيها تلك العلوم في الآتى:

• الإنتاج النباتي:

إذا تناولنا بالتفصيل التطورات التي حدثت في إنتاج المحاصيل الزراعية نجد أنه حدث تطور ملحوظ في إنتاج الفاكهة عن طريق استنباط عينات عالية الانتاجية مبكرة الانتاج وجيدة النوعية يمكنها التأقلم على الأجواء القاسية من برد وحر، وسيجد القارىء تفصيلًا أوفى عن هذا الموضوع في مقال (إنتاج وإكثار اشجار الفاكهة) .

أدت بعض المعوقات مثل عدم توفر رقعة الأرض الصالحة للزراعة وعدم توفر المحاصيل والخضر على مدار أيام السنة إلى التفكير في إنشاء البيوت المحمية، وهي عبارة عن صوبات تزود بمعدات تحكم لضبط الرطوبة والحرارة والضوء حسب

حاجة النبات المزروع ، وتتم فيها الزراعة أما عن طريق الزراعة التقليدية أو بدون تربة. وقد برزت أهمية البيوت المحمية في الآونة الأخيرة بما وفرته من كم ونوع من محاصيل الخضر المزروعة طيلة أيام العام مقارنة بالزراعة غير المحمية ، وقد حظيت تقنية الزراعة المحمية في المملكة باهتمام ودعم ملموسين نظراً لما تسهم به من توفير للمحاصيل الاستهلاكية . ويمكن للقاريء أن يجد مزيدا من المعلومات في هذا المجال في مقال (نظم الزراعة المحمية) ومقال (الزراعة المحمية لمحاصيل الخضر) ومقال (الزراعة بدون تربة) .

وفي مجال إنتاج المحاصيل اتجهت البحوث العلمية إلى زيادة إنتاج المحاصيل الحقلية والبستانية التي تشكل مصدرا هاما لغذاء الملايين المتزايدة من البشر، فساهم علم الهندسة الوراثية في استنباط عينات ذات إنتاجية عالية من تلك المحاصيل، كما تم تطوير سبل زراعتها وحصادها آليا، وتم أيضا إنتاج محاصيل من جفاف وشح في الأسمدة وغيرها. ويمكن القاريء أن يجد مزيدا من التفاصيل في هذا الموضوع في مقال (إنتاج المحاصيل).

أما ما يخص زراعة المراعي والغابات وانتاج نباتات النبية والنباتات الطبية والعطرية والتطورات التي صاحبتها فيمكن للقاريء الاطلاع على المقالات التي تتناول هذه المجالات بالتفصيل في هذا العدد والعدد القادم إن شاء الله.

• وسائل الانتاج النباتي:

لا يمكن فصل التطورات التي حدثت في الانتاج النباتي عن ما تم من تطور في وسائل إنتاجها ، وتشمل تلك الوسائل الميكنة الزراعية ووقاية النباتات والأسمدة والبيوت المحمية بأنواعها المختلفة. وقد ساعد التطور الذي حدث في آليات الحراثة وتحضير الارض واليات الحصاد في تقليل

تكلفة الانتاج النراعي وتقليل فقد المحصول، وزيادة إنتاجيته. وسيجد القاريء مزيدا من التفصيل لما تم من تطورات في هذا المجال عند إطلاعه على مقال (الآليات الزراعية).

أما في مجال وقاية المحاصيل من الآفات (حشرات حشائش - أمراض) فقد واكب تطورها التطور الذي حدث في مجالات الانتاج الزراعي الأخرى، فقد أدى تكثيف وتنويع المحاصيل الزراعية إلى ظهور أفات لم تكن معروفة من قبل مما دعى إلى تطوير سبل مقاومتها وإيجاد مبيدات جديدة لها، وقد كان لتلك التطورات أثرا كبيرا في حماية الكثير من المحاصيل من خطر الآفات، وسيجد القاريء تفصيلاً أوفي لهذا الموضوع في مقال (المبيدات الزراعية).

ادى ظهور محاصيل جديدة واستنباط عينات عالية الانتاجية إلى التفكير في البحث عن حاجة هذه المحاصيل من الأسمدة خاصة وأن الانتاجية العالية للنبات تعد من الأسباب الرئيسة لتجريد التربة من بعض العناصر الغذائية (Soil mining).

وعليه فقد حدث تطور ملحوظ في مجال الأسمدة شمل تركيبها الكيميائي وملاءمته لانواع التربة والمحاصيل المختلفة ، فتنوعت أشكال تلك الأسمدة وتطورت على سبيل المثال المخصبات الورقية والأسمدة بطيئة الذوبان والمخلبيات (Chelates) بطيئة التوبان والمخلبيات (Chelates) الطبعية للتربة ، وسيجد القاريء شيئا من التفصيل في هذا المجال في مقال (الأسمدة) .

النشاط العالمي في المجال الزراعي

أنشأت منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة مراكز تابعة لها لتعالج مشاكل الانتاج الزراعي في مختلف أنحاء العالم .

كما أن هناك منظمات إقليمية أخرى لها نشاط في المجال الزراعي ، وعلى الرغم من تعدد مثل هذه المراكز التابعة للأمم المتحدة وغيرها من المنظمات ، وعلى ضوء ما أنشئت من أجله وما يفترض عليها

عينة من القمح عالية الإنتاجية .

القيام به ، إلا أن مدى نجاحها ومساهمتها في تطور الانتاج الزراعي وحل المشاكل التي تواجهه في كثير من دول العالم أمر يحتاج إلى إعادة تقويم وتمحيص دقيق ، وتجارب دول العالم الثالث ـ التي أنهكتها الوعود وأقعدتها القروض ـ خير دليل على فشل كثير من المشروعات التي تبنتها تلك الدول تحت تخطيط وتوجيه وإشراف مراكز تلك المنظمات .

التطور الزراعي في الوطن العربي

لم يكن العالم العربي بمعزل عن بقية العالم حين حدثت طفرات زيادة إنتاج المحاصيل المختلفة ، وقد ساهمت المنظمة العربية للتنمية الزراعية مساهمة فعالة في إجراء الدراسات الخاصة بالنشاط الزراعي في هذا الجزء من العالم الذي

يمتلك من الموارد الطبعية ما يؤمن لشعوبه غذاءها حاليا ومستقبلاً . فبجانب المناطق المزروعة سواء بالري أو الأمطار فهناك أراض شاسعة في مناطق عدة من الوطن العربي صالحة للزراعة يمكن بتضافر الجهود أن تؤدي إلى وفرة في الإنتاج تفوق الحاجة . ويوضح الجدول (١) حجم الأراضي الزراعية بالدول العربية .

إذا نظرنا إلى العوامل المساعدة في زيادة الانتاج نجد أن الوطن العربي ينتج من الأسمدة الأزرتية - التي تعد حجر الزاوية في زيادة الانتاج الزراعي - اكثر من حاجته . هذا إضافة إلى أن الوطن العربي يعد من المناطق التي تصدر الأسمدة الفوسفاتية .

وتشير احصائيات إنتاج المحاصيل في الوطن العربي إلى أنه لم يطرأ تغيير في إنتاج تلك المحاصيل خالال الأعوام

١٩٨١م ، ١٩٨٢م ، ١٩٨٣م ، الأمر الذي جعله يستورد كثيراً من احتياجاته الغذائية .

هذا وفي مجال التأمين الغذائي خطت المملكة العربية السعودية خطوات كبيرة في سبيل تأمين احتياجها من القمح بل أصبحت من الدول المصدرة له .

سيتناول هذا العدد الموضوعات الآتية:

- انتاج وإكثار أشجار الفاكهة.
 - نظم الزراعة المحمية.
- الزراعة المحمية لمحاصيل الخضر.
 - ۞ زراعة المراعي.
 - الأسمدة.
 - المبيدات الزراعية.

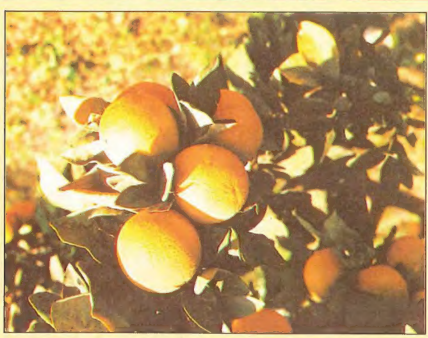
اما بقية الموضوعات التي تم استعراضها في هذا المقال فسيتم طرحها في العدد المقبل إن شاء الله.

رقعة المراعي	رقعة الغابات	الرقعة المتروكة	المروية	المطرية	الرقعة الجفرافية	السئة	الدولة
1	140,.		۲۷,۰	(1) 777,7	AA7+,+	74.213	الأردن
ATAE, .	111.	7.70,.	٥٨٠,٠	YE4	14014,	71447	سوريا
7.	140.	£770, ·	Y	YV0	ETATY, ·	78.814	العراق
My .	* YY, .	ات	بيائـــــ	لاتوج	41.5.,.	14414	بنان
4.70,.	YEV.,.	107, -	٨٠,٥	-	TTTAY,	74819	اليمن ج
0	13	10	***.	1440.	Y	71917	ليمن ش
ey , .	YA, •	1,V	17,4		yyy.,.	71117	لامارات
Φ£,.	-		۲,۷	-	77,5	.4469	لبحرين
*A0,	*17.1,-	ا	بيانـــــ	لاترج	44	71117	لسعودية
1747,	1,1	3,87	٤٠,٥	*,0	¥ , .	14619	سان
*a.,.	٠,٤	00,1	7,1	-	1184,4	71917	طر
178,		10,8	1,0	_	1741,4	14814	لكويت
77,	Vor, .	AVY, ·	Y - 1, 1	4777,0	17	TAPLA	ونس
TY.01, .	£074	Y £ 9, A	711,7	7,3337	*,3V1ATY	74.219	لجزائر
*17	71:,.	لايوجد	1,377	1,7371	17770.	YAPIA	ببيا
-	1-1	-	1717,7	-	1	71919	عبر.
4.9.1,1	۰۲۱۰٫۰	Y, 177	7.4,9	11.1.33	A7.40'.	71119	لغرب
#YEE, -	*1,.	لايرجد	٠,٢	_	*****	14819	ىيبوتى
7744.	4184V, -	T,VVOAF	77	٧٢٢٤,٠	Ya-0A-,-	41914	سودان
*	۸۸۰۰,۰	٧٥٩٠,٠	17.,.	08+,+	17770, .	71119	لصومال
Y440.	10178,-	لايوجد	01,.	140,4	1.4.4.	14919	وريتانيا

⊕ جدول (۱) استخدام الاراضي في الوطن العربي (× ۱۰۰۰ هكتار)**
 (۱) تشمل الاراضي البور. (۱) تتضمن اراضي متروكة الراحة. (۱۱) الصدر: - المنظمة العربية التنمية الزراعية .







حظيت نباتات الفاكهة بصفة خاصة ، والنباتات البستانية بصفة عامة بالذكر في مواقع شتى من أيات القرآن الكريم ، ومن أحاديث المصطفى عليه الصلاة والسلام ، ولعل أكثر هذه النباتات ذكرا النخيل ، السدر (النبق) ، العنب ، الرمان ، الزيتون ، التين ، والحمضيات (الموالح) . وتتميز النباتات البستانية عن النباتات الحقلية بانها هي التي تحتاج إلى رعاية خاصة نظراً لطبيعة نموها وارتفاع نسبة الرطوبة (الماء) في ثمارها مما يجعلها قابلة للعطب مقارنة بالنباتات الحقلية ، ولذلك فإنها تزرع في مساحات اصغر مقارنة بالنباتات الحقلية . وتعد الفاكهة احد المحاصيل البستانية (فاكهة ، خضر ، نباتات زينة ، نباتات طبية وعطرية) ، وهي نباتات خشبية ـ عدا الفراولة والموز ـ غير حولية تعطي ثماراً تستخدم لغذاء الانسان .

تنبع أهمية اشجار الفاكهة بوجه خاص والنباتات البستانية بوجه عام في أنها المصدر الرئيس للفيتامينات والعناصر العدنية والأحماض العضوية اللازمة لغذاء الانسان بالإضافة إلى احتوائها للعناصر الغذائية الأخرى كالسكريات (الكربوهيدرات)، البروتينات، الدهون والزيوت فضلاً عن أن لبعض منها فوائد اخرى طبية وعطرية.

يعد _ على سبيل المثال لا الحصر _ المشمش والخوخ من أهم مصادر فيتامين (۱) والحديد في حين تعد الحمضيات والجوافة من اغنى مصادر فيتامين (ج)، كما تعد ثمار النُقُل والزيتون والنارجيل (جوز الهند)، الأفوكادو (الزبدية) مصادر غنية بالمواد البروتينية والدهون والزيوت . اما التمر ، التفاح ، المانجو ، الموز ، العنب فهي من أهم مصادر السكريات والكربوهيدرات والعناصر المعدنية . كما

تحتوي بعض ثمار الفاكهة كالأناناس والباباظ على بعض الأنزيمات التي تساعد في الهضم كالبروميلين والبابايين والتي يشبه عملهما عمل أنزيم الببسين في معدة الانسان ، كذلك فإن لنباتات الحمضيات (خاصة الليمون) ، الجوافة ، الرمان ، الأناناس ، التمر ، الزيتون والباباظ فوائد طبية وعطرية متعددة .

أنواع الفاكهة

يمكن تقسيم أنواع الفاكهة حسب البيئة الجغرافية التي تنمو فيها إلى :

(1) فاكهة المناطق المعتدلة: وهي التي تنمو وتثمر في المناطق الباردة والمعتدلة ، وهذه الانواع من الفاكهة تدخل عادة في طور كمون (راحه) خلال فصل الشتاء حيث تفقد فيه اوراقها ثم تنشط بعد ذلك في الربيع لتزهر وتورق ، ومن أمثلة هذه

الفواكه التفاحيات (تفاح وكمثري وسفرجل) ، الفواكه ذات النواة الحجرية (خوخ ، برقوق أمريكي «بخاري» والجوز والفستق والكاستانيا «أبو فروة»).

(ب) فاكهة المناطق المعتدلة الدافئة: وهي فاكهة حوض البحر الأبيض المتوسط وما شابهها كالطائف وتبوك مثلًا حيث يكون الجو حاراً صيفا ومعتدلًا شتاءا، ومن فاكهة تلك المناطق البرقوق الياباني (البخاري)، المشمش، اللوز، العنب وبعض اصناف الخوخ، التفاح، الكمثري والكاكي والزيتون والتين (حماط) والرمان. (ج) فاكهة المناطق تحت الاستوائية وعادة ما تكون هذه المناطق عالية الحرارة وتخلو من الصقيع الذي قد يكون عدم وجوده العامل المحدد لنمو ونجاح هذه الانواع من الفواكه، ومن المثلة هذه الفواكه نخيل البلح، امثلة هذه الفواكه نخيل البلح، الحمضيات، المانجو، الاناخاب، ومن الحمضيات، المانجو، الاناخاب،

الأفوكادو (الزبدية) ، النارجيل (جوز الهند) ، الموز ، وغيرها .

وقد تقسم الفاكهة حسب طبيعة نموها إلى أشجار متساقطة الأوراق (فاكهة المناطق المعتدلة) كالتفاحيات والفواكه ذات النواة الحجرية والتوت والتين (الحماط) والرمان والكاكي ، أو إلى أشجار مستديمة الخضرة وهي التي لا تتساقط أوراقها شتاء لعدم وجود طور راحه (كمون) بها مثل الحمضيات ، النخيل ، الزيتون ، الموز .

الأساليب الحديثة لانتاج الفاكهة

مع التقدم المطرد في العلوم اصبحت الاساليب التقليدية في شتى مجالات الحياة عرضة للتغير المستمر بما يحقق أقصى قدر من الاستفادة من التقدم العلمي وبما يحقق رغبات الانسان في استخدام الأساليب المختلفة بأقصى كفاءة . لذا فلقد كان استخدام اصطلاح «أساليب حديثة» أمرأ نسبيا لاعتبارين ، أولهما أن إيقاع سرعة الإنجازات العلمية والتطبيق العلمي لها أصبح سريعا بدرجة أن مايعد اليوم حديثا سيصبح نسبيا غير حديث مقارنة بما يكتشف غدا . والأمر الثاني أنه إذا

للتطبيق فهو حديث حتى يأخذ طريقه إلى حيز التطبيق حتى وإن مضى على اكتشافه بعض الوقت ، وهذا ما يجعلنا نتحفظ في التعرض لمثل هذه الأساليب بوصفها أساليب محديثة».

سوف نستعرض بعض الأساليب «الحديثة» أو الطرق التي حدث لها تغيرا جوهريا في الانتاج البستاني من الفاكهة في السنوات الأخيرة والتي منها ما يتعلق بالأساليب الخاصة بالاكثار بالمشتل والاكثار المعملي للأصول (الاكثار في الأنابيب) والأساليب الحديثة في مجال إنتاج الفاكهة كالزراعة الكثيفة ، زراعة الأصناف مبكرة الانتاج أو ذات الاحتياجات المنخفضة من البرودة ، والتصوير الجوي لبساتين الفاكهة ، واستخدام مخصبات احيائية مثل فطريات الجذور (اليكورايزا) لأشجار الفاكهة .

• الإكثار الخضري تحت الضباب:

تواجه بعض أنواع النباتات صعوبة في إكثارها خضريا بوساطة العقلة (نوع من الاكثار اللاجنسي حيث تقطع الفروع العقلة وتنقل لزراعتها في المشتل) ، وقد يلجأ أصحاب المشاتل إلى استخدام الاكثار بوساطة البذرة التي تؤدي إلى كثير من الاختلافات الوراثية تنعكس في اختلاف

صفات النبات الناتج عن النبات الأم المراد إكثاره . ومن أهم العوامل التي تؤثر على الإكثار الخضرى :

عمر العقلة (الأصغر أفضل) ، المحتوى الرطوبي للعقلة ، سمك العقلة ، وجود أوراق على العقلة ، دوع تحتوي بعض الانواع على مواد مثبطة لتكوين الجذور العرضية على العقل) ، موقع العقلة من النبات الأم (طرفية ، وسطية ، قاعدية) وغيرها من العوامل .

وقد تالحظ أن العقل التي تحتوي على اوراق أو التي تحتوي على نسبة رطوبة عالية (عقل غضة) قد تفشل في تكون جذور عرضية خاصة في المناطق الحارة نسبة لأنها تفقد الرطوبة بسرعة ، وللتغلب على فشل إنتاج الشتول بوساطة الاكثار الخضرى يمكن تغيير الوسط الذي تنمو فيه الشتول بأن يكون المشتل ذو رطوبة عالية خصوصا حول العقل وبذلك تتفادى الشتول المنقولة مشاكل الجفاف وبالتالي تنجع في تكوين الجذور العرضية وتنمو نموا طبعيا . ويطلق على الاكثار بهذه الطريقة «الاكثار تحت الضباب الاصطناعي، حيث تقيم أجهزة خاصة بإحداث ضباب مائى يكسب المشتل رطوبة عالية . وقد أمكن بهذه الطريقة إكثار كثير من النباتات مثل الجوافة ، التفاح ، الحمضيات، الكاكاو وغيرها من نباتات الزيئة ، وقد تم في هذه الطريقة استخدام العقل الغضة وكذلك أمكن ترك بعض الأوراق على العقل حيث ساعدت في تشجيع تكوين الجذور على العقل. ويمكن استخدام وحدات إحداث الضباب أيضا في عمليات تأقلم النباتات المنتجة على الظروف البيئية التي ستنقل إليها حيث يتم تدريج خروج النباتات قبل نقلها إلى البساتين خاصة في النباتات المنتجة من مزارع الأنسجة النباتية .

يتم إحداث الضباب بوساطة جهاز دفع الماء (محركات) خلال أنابيب ناقلة للماء تنتهى بموزعات (بشابير) تقوم بنشر الماء في



• الاكثار الخضري للحمضيات تحت الضباب الاصطناعي .

صورة ضباب (رذاذ رقيق جدا) . ويتم دفع الضباب لعدة ثوان كل فترة (مثلًا عشر ثوان) كل ٥ - ١٠ دقائق من خلال مؤقت زمني يتم ضبطه حسب نوع النباتات ونوع العقل ونسبة الرطوبة في المكان .

• إكثار الأصول معمليا (في الأنابيب):

تتكاثر معظم أنواع الفاكهة بوساطة التطعيم على أصول لها خصائص محددة كمقاومة ظروف التربة الطبعية والكيميائية والحيوية ، وتكتسب الفاكهة المتكاثرة بوساطة التطعيم صفات المقاومة الموجودة في الأصل الوراثي ، ومن أمثلة الأصول التي يمكن أن يتم الإكثار بوساطتها لمقاومة بعض الظروف البيئية الآتي :

- أصول الحمضيات كالنارنج واليوسفي
 كليوباترا . لقاومة ظروف أمراض
 التصمغ والتدهور السريع .
- أصول التفاحيات لمقاومة مَنْ التفاح الصوفي والزغبى .
- أصول الفاكهة ذات النواة الحجرية كالخوخ والمشمش والبرقوق واللوز لقارمة الديدان الثعبانية التي تصيب جذور النباتات بالتعقد .
- امول تستخدم لأغراض خاصة
 كتشجيع أو تثبيط النمو.

وعادة ما تكون الطرق التقليدية لإكثار مثل هذه الأصول بوساطة البذور (التي تعطى تأثيراً متباينا على الطعوم) أو العقل . غير أن تكوين بعض البذور من أصولها قد يحتاج لبرودة غير متوفرة محليا مما يستدعى استيرادها من الأماكن التي تنتج فيها ، إضافة لذلك فقد لا تتوفر سبل إنتاج وإكثار الأصول من العقل بوساطة الإكثار الخضرى تحت الضباب ، لذا فقد كان إكثار أصول الفاكهة معمليا (في الأنابيب) من أهم الإنجازات الحديثة في مجال الفاكهة نظرا لأن الأصول المنتجة تكون متشابهة وراثيا فضالًا عن خلوها من الأمراض الفيروسية وإمكان الحصول على أعداد كبيرة منها في وقت قصير للغاية . وتتلخص طريقة الاكثار المعملي (في





الأنابيب) في زراعة برعم في وسط غذائي بأنبوب أو أنابيب موجودة في ظروف بيئية (رطوبة _ حرارة _ إضاءة) تحدد حسب نوع النبات ، ويبلغ المعدل النظري لعدد النباتات المنتجة من برعم واحد خلال عام واحد في المعمل اكثر من ربع مليون نبتة مقارنة بنبات واحد بوساطة الطرق التقليدية ، ويلعب التحكم في مكونات البيئة الكيميائية والهرمونية دورا ماما في دفع النبات نحو تكوين العديد من النباتات بدلاً من النمو كنبات واحد . وقد تم تطبيق هذه التقنية بالملكة بإنشاء معامل زراعة الأنسجة في مناطق مختلفة من الملكة مثل قسم زراعة المناطق الجافة بجامعة الملك عبد العزيز ، جامعة الملك سعود ، جامعة الملك فيصل وغيرها.

• التصوير الجوي:

كانت خبرة البستاني في الماضي هي العامل الرئيس في اكتشاف أي خلل داخل البستان نتيجة صغر مساحة البستان وإمكان المرور اليومي على اشجار البستان، ومع تطور العلوم وتحول استراتيجية زراعة الفاكهة بميكنة معظم البساتين العمليات البستانية بدأت مزارع البساتين في الاتساع لتفوق امكانيات البستاني وأسرته وظهرت الشركات المتكاملة التي

بدأت في تجميع الحيازات تحت إشرافها .
واستدعى اتساع مساحة البستان
استخدام التصوير الجوي بوساطة
الطائرات لمعرفة تطور نمو الأشجار
البستانية . وقد تم استخدام الأشعة تحت
الحمراء التي يظهر التصوير بوساطتها
خالة البستان بالتفصيل في رقعة كبيرة من
المزرعة . ومن خلال هذه الصور يمكن
تمييز الأشجار الميتة (لون رمادي) أو
السليمة (لون أحمر داكن) أو التي تعاني
من إجهاد (لون أحمر باهت أو احمر
مزرق) . وكذلك أمكن استخدام التصوير
الجوي بالأشعة تحت الحمراء في معرفة :

- _ الأشجار التي تعاني من إجهاد الجفاف والعطش .
- الأشجار التي تعاني نقص أو زيادة
 الماء في التربة (خلل أجهزة الري) .
- التلف الميكانيكي للأشجار نتيجة
 استخدام الآلات من خلال ملاحظة
 شكل وحجم الشجرة .
- ... نقص العناصر المغذية في الأشجار.
- الأشجار الميتة التي يجب تعويضها .
- ظهور اعراض الصقيع على الأشجار .
 خلهور اعراض الصقيع على الأشجار .
 كذلك استخدم التصوير الجوي بالاقمار الصناعية في ملاحظة حركات الرياح والعواصف والاعاصير وذلك لإجراء



• شجرة خوخ قزمية مثمرة .

الصقيع ، ومن خلال المحطات الأرضية التى تتصل تلقائيا بمراكز الارشاد الزراعي - كما يحدث الآن في ولاية فلوريدا الأمريكية _ يتم تنبيه المزارعين والشركات لعمل الإجراءات السريعة مثل اشعال المدفئات ، الري الردادي ، استخدام المقلبات الهوائية خلال ساعات معدودة لحماية الأشجار من الأثر الضار للصقيع .

الزراعــة الكثيفــة:

تراعى في الأساليب التقليدية للزراعة أن تزرع الأشجار على مسافات معينة حتى يمكن تكوين هيكل قوي لها من خلال عدم دخول الأشجار في المنافسة للحصول على الغذاء وحتى يمكنها الحصول على القذر الكافي من الضوء باعتبار أن هيكل الشجرة القوي سوف يحمى بنيان الشجرة لسنين طويلة . إلا أنه من الأساليب الحديثة في هذا المجال الاتجاه إلى الزراعة الكثيفة حيث يتم زراعة الأشجار على مسافات متقاربة ليزداد عدد الأشجار في وحدة المساحة ، ورغم أن إنتاجية الشجرة الواحدة سيكون اقل في حالة الزراعة الكثيفة إلا أن زيادة عدد الأشجار في وحدة المساحة سيجعل إنتاجيتها تفرق بكثير

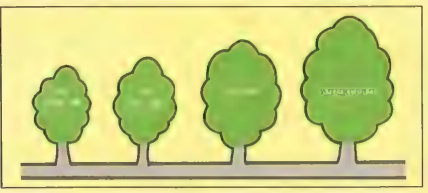
الاحتياطات اللازمة لتفادي خطر موجات الإنتاجية التي تستخدم فيها الطرق التقليدية ، إضافة إلى ذلك فإنه رغم أن عمر الأشجار في الأساليب التقليدية أطول من عمرها في حالة الزراعة الكثيفة إلا أن العائد الكبير من الزراعة الكثيفة يمكنه أن يعرض عملية إعادة تجديد المزرعة من حين لآخر في حالة الزراعة الكثيفة ، كما أن ظهور الأصناف الجديدة باستمرار ربما يؤدى إلى ازدياد رغبة المزارع في طلب هذه الأصناف مما يجعل إعادة تجديد المزرعة هو في نفس الوقت تغيير للصنف للاستفادة من ميزاته وزيادة الطلب عليه ، وهكذا يكون العائد المادى الذي أعطته الزراعة الكثيفة أكبر بكثير من عائد الزراعة التقليدية . ومن أساليب الزراعية الكثيفة المتبعة حديثًا ما يلي :

(1) استخدام التطعيم على أصول لها فعل محدد لنمو الشجرة (الأصول المقصرة) أو استخدام نباتات متقزمة (Dwarfed) وذلك لتحديد نمو الشجرة حتى يمكن زراعة عدد أكبر من الأشجار في نفس وحدة المساحة مقارنة بما هو متبع في الأساليب التقليدية حيث أن حجم الشجرة سيكون أكبر نسبيا وبالتالي يقل عدد الأشجار في وحدة المساحة ، وقد استخدم هذا الأسلوب بنجاح كبير في زراعات التفاح والكمثري والخوخ والبرقوق والنكتارين والحمضيات وغيرها من أشجار الفاكهة ، شكل (١) .

- (ب) استخدام سبل التربية والتقليم المناسبين حتى يمكن تقليل حجم الأشجار لحجم مناسب يمكن معه زراعتها على مسافات ضبيقة ، وخير مثال لذلك ما اتبع في تقليم أشجار التين (الحماط) .
- (ج) استخدام منظمات النمو (الهرمونات النباتية) التي لها تأثير مثبط على نمو الأشجار حيث اكتشف أن الرش ببعض الهرمونات النباتية مثل السيكوسيل والدامينوزايد وغيرها يؤدى إلى تثبيط نمو الأشجار لتكون في حجم مناسب لذلك النوع من الزراعة.

• إنتاج اشجار مبكرة الانتاج:

تلعب فترة الطفولة في اشجار الفاكهة _ الفترة منذ الزراعة حتى بداية التزهير والأثمار - دورا هاما في العملية الإنتاجية حيث أن طولها _ كما في بعض أنواع



● شكل (١) حجم تقريبي لشجرة برقوق (بخارى) تم تطعيمها على اصول مختلفة .

الفاكهة كالمانجو، الزيتون، النخيل ـ يؤدى إلى زيادة التكاليف الانتاجية بدون عائد ، هذا غير أن الأشجار في مرحلة الطفولة غير منتجة .. لذا فلقد بدأت برامج التربية والتحسين في مناطق العالم المختلفة في إنتاج أشجار فاكهة ذات طفولة قصيرة وذلك عن طريق عمليات الانتخاب والتهجين او من خلال التطعيم على أصول مبكرة الانتاج ، أو وضع النباتات تحت ضغوط معينة لجعلها تتجه إلى الأثمار ، وقد ظهرت في الأونة الأخيرة كثير من أصناف الفاكهة مثل الخوخ والتفاح والزيتون وغيرها التي تثمر بسرعة حيث أن منها ما يثمر في السنة الثانية من الزراعة ، ولقد طبقت هذه الأساليب في زراعة العديد من أصناف الفاكهة المتساقطة الأوراق قصيرة الطفولة بقسم زراعة المناطق الجافة بجامعة الملك عبدالعزيز في تجاربه بمنطقتي الطائف وهدى الشام ، وبالفعل بدأت بشائر حمل الثمار بعد عام واحد من زراعتها .

• التاقلم على الجو الحار:

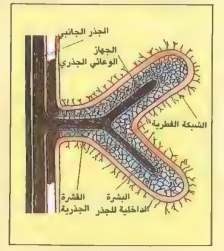
تحتاج كثير من أشجار الفاكهة المتساقطة الأوراق إلى بعض البرودة قد لا تتوفر في المناطق الحارة أو الدافئة . لذلك بدأت برامج التربية بأمريكا (فلوريدا ، كاليفورنيا ، تكساس) في استنباط أصناف من هذه الفاكهة يمكنها التأقلم على الجو الحار، وبالفعل بدأت هذه الاصناف في الانتشار في مناطق مختلفة من نصف الكرة الجنوبي . كذلك تم استيراد هذه الأصناف وزراعتها في الملكة حيث أمكن إنتاج هذه الأنواع النباتية (كالتفاح والكمشري والخوخ وغيرها) في مناطق مختلفة من المملكة مثل منطقة تبوك . وقد قام قسم زراعة المناطق الجافة في جامعة الملك عبدالعزيز بزراعة مایزید عن ٥٠ صنفا تمثل ۱۲ نوعاً من الفاكهة (التفاح، الكمثري، الكريز، الخوخ النكتارين، البلاك بيري، البرقوق ، السفرجل ، العنب ، والحماط ، المشمش والرمان) وذلك بمنطقتي الطائف

وهدى الشام . ويجري في الوقت الحالي تقويم هذه الأصناف حيث يبشر كثير منها بالنجاح في زراعته تحت أجواء الملكة .

استخدام المخصبات الفطرية (الميكورايزا)

رغم مرور ما يقرب من ١٠٠ عام على اكتشاف الميكورايزا إلا أن اكتشاف المميتها بدأ خطواته العملية خلال العقدين الماضيين فقط حيث اكتشف أن هناك علاقة تكافلية بين بعض النباتات ونمو بعض انواع الفطريات غير المرضة على جذورها إذ أن هذه الفطريات تعيش حياة تعاونية مع النباتات حيث يعتمد كل منهما على الآخر في امداده ببعض الهرمونات والمواد التي تزيد من نموه ، شكل (٢). وتتلخص المركورايزا) في الآتى :

ا ــ امتصاص العناص والماء: اكتشف أن وجود الميكورايزا يساعد في امتصاص النبات للمناصر بالأراضي الفقيرة . وذلك أن العلاقة بين الفطريات وجذور النبات قد ينجم عنها إفراز وتكوين أحماض عضوية وهرمونات تساعد على زيادة تركيز أو امتصاص النبات لبعض العناصر الغذائية اللازمة لنموه ، وتكتسب الميكورايزا أهمية كبرى في منطقتنا العربية ذلك أنها تزيد من التربة في المناطق الجافة كمنطقتنا ــ والتي التربة في المناطق الجافة كمنطقتنا ــ والتي



شكل (۲) الميكورايزا

تتميز بأنها جيرية _ تقرم بتثبيت أي كمية تضاف إليها من عنصر القوسفور (الفوسفات) وتحوله إلى صور غير قابلة للذوبان والامتصاص بسبب ارتفاع الرقم الهيدروجيني (أكثر من ٨,٥) . لذا فقد وجد أن الميكورايزا تزيد من تحويل الفوسفور غير الذائب إلى صورة سهلة الامتصاص وهي بالتالي يمكن أن تسهم في توفير الكثير من الأسمدة الفوسفاتية التي تضاف إلى التربة سنوياً . وقد وجد كذلك أن الميكورايزا تقوم بتصحيح امتصاص بعض العناصر النزرة التي يحتاجها النبات وخير مثال لذلك تسهيل وزيادة امتصاص عنصر الزنك في الخوخ بوجود الميكورايزا. كذلك فقد ثبت أن الميكورايزا تحسن من قدرة امتصاص النبات للماء من التربة حيث تقوم شبكة الفطر المحيطة بالجذور بالمساعدة في زيادة السطع الماص للماء (زيادة السطح النوعي) .

٧ — المقاومة المامراض: وجد أن النباتات التي تحتوي على الميكررايزا يمكنها مقاومة الفطريات المرضة وذلك لعدة اسباب اهمها أن الميكورايزا تستخدم الكربوهيدرات الزائدة في الجذور مما يقلل من جاذبية جذور النبات للفطريات المرضة ، كما أن شبكة الفطر حول الجذور يمكنها أن تعمل كعائق طبعي لدخول الفطريات المرضة فضلاً عن أن لليكورايزا تفرز المضادات الحيوية والمواد المنبطة لنمو الفطريات الأخرى كوسيلة النبطة لنمو الفطريات الأخرى كوسيلة الفطريات الأخرى (المرضة وغير المرضة وغير المرضة وغير المرضة وغير المرضة).

٣ ـ تصنيع الهرمونات والفيتامينات: ينجم عن العلاقة بين الفطريات وجذور النباتات (الميكورايزا) تكوين بعض الهرمونات والفيتامينات التي لها أهمية للنبات، فقد وجد على سبيل المثال أن هذه الفطريات تكرن الجبرالين، السيتوكاينين والأوكسينات والفيتامينات وهي هرمونات هامة في عملية تنظيم نمو النبات.

نظم الزرائة

ألم ياب غام السال

واضع وحيا ود المحمد وي واضعي والمستحيد المحمد وي المستحيد المحمد والمحمد والم



تساهم الزراعة بالبيوت المحمية في زيادة التوسع الراسي لبعض محاصيل الخضر غير محدودة النمو، ونباتات الزينة وازهار القطف وبعض أنواع الفاكهة الأمر الذي يساعد إلى حد كبير في زيادة استغلال الرقعة الزراعية والمياه بكفاءة اعلى من الزراعة التقليدية في الأرض المكشوفة.

إن البيوت المحمية ليست حديثة الاستعمال كما يتصور البعض ، فقد تم بناء أول البيوت الزجاجية في هولندا عام ١٨٩٠م واستخدم لزراعة العنب ، كما استخدمت المراقد العادية والمدفأة في إنتاج نباتات محاصيل الخضر الصيفية لزراعتها مبكرا بعد انتهاء الصقيع ، وقد تطورت أنواع المحميات من حيث تصميمها والمواد المستخدمة في إنشائها كثيرا مع اكتشاف مواد جديدة لتغطيتها ، وجسب أغراض استخدامها وتكاليف تنفيذها . كذلك انتشرت البيوت الزجاجية بكثرة بعد الحرب العالمية الأولى ، فبينما كانت مساحة البيرت الزجاجية حوالي ٣٠ مكتاراً في هولنداً في سنة ١٩٠٤م زادت حتى اصبحت ٢٠٠٠ هكتار في سنة ١٩٤٠م ، وقد أخذت مساحتها في الانخفاض في الولايات المتحدة الأمريكية من ٤١٢ هكتارا في عام ١٩٦٩م إلى ٣٤٢ مكتارا في عام ١٩٧٤م وذلك لارتفاع تكاليف انشائها وتدفئتها ، وقدرت الساحة الاجمالية للزراعات المحمية في الصوبات المجهزة بوسائل التحكم الكامل للعوامل البيئية على مستوى العالم كله عام ١٩٨٣م بنحو ٦٤ الف هكتار . وتركزت معظم تلك المساحة في اليابان وهولندا والاتحاد السوفيتي ودول أوربا الشرقية وإيطاليا . ويشغل إنتاج الزهور ونباتات الزينة نسبة كبيرة من تلك المساحة .

ونظرا للتكاليف الباهظة اللازمة لاقامة الصوبات الزجاجية ، واحتياجاتها إلى تقنية عالية ، وعدم قدرة المزارع على تحمل تلك التكاليف ، بدأ البحث عن وسائل جديدة لحماية النباتات فتم استخدام اللدائن أو ما يعرف بالبلاستيك للتغطية لأول مرة عام وبريطانيا ، وقد زادت خلال الخمسة عشرة وبريطانيا ، وقد زادت خلال الخمسة عشرة الماضية المساحة المغطاة بالبلاستيك في مختلف دول العالم حتى بلغت في عام ١٩٨٣م حوالي ٢٥٠ الف هكتار وذلك لانخفاض تكاليفها ولسهولة إنشائها مقارنة بالبيوت الزجاجية حيث تركزت الزراعة فيها لانتاج

باحــة	الساحة				
هكتار	44,4	اليابان			
مكتار	r.,r.,	ايطاليا			
هكتار	Y0, V · ·	فرنسا			
هكتار	17,7.	بلغاريا			
هکثار	1.,٧	البونان			

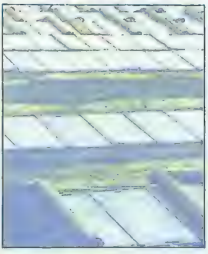
● جدول (١) اهم دول العالم المستخدمة للصوبات عام 74119

انواع المحاصيل ذات القيمة التسويقية العالية خاصة في المناطق والأوقات التي يتعذر فيها إنتاج تلك المحاصيل بالطرق التقليدية، ويوضع الجدول (١) أهم دول العالم المستخدمة للصوبات والأنفاق البلاستيكية عام 7AP19.

ويلاحظ أن الدول الرائدة في استخدام الزراعة المحمية هي الدول الأكثر تطورا وذات الرقعة الزراعية المحدودة والكثافة السكانية العالية .

العيرب منها ارتفاع تكلفة إنشائها والتي تحد التالية:

١ _ زيادة الكفاءة الانتاجية لوحدة المساحة عدة مرأت مقارنة بالزراعة المكشوفة ، ويعتمد ذلك على نوع المحصول وتكرار مرات الزراعة في السنة ، جدول (٢).



شكل (۱) مراقد مغطاة بشرائح زجاجية

ويساهم استخدام أصناف هجين غير محدودة النمو في رفع الكفاءة الانتاجية خاصة في البيوت المحمية ، ويعنى هذا زيادة نسبة الارباح للمزارع وتقليل المساحة اللازمة لانتاج محصول معين .

٢ _ إمكان انتاج بعض أنواع الخضر مبكرا وفي غير مواعيدها مقارنة بالزراعة الحقلية المكشوفة ، كإنتاج محاصيل الطماطم والخيار والكوسة خلال أشهر الشتاء مما يضمن وجودها في الأسواق فترة أطول من موسمها المعتاد وعلى مدار السنة .

٣ ــ زراعة وتجهيز شتلات بعض محاصيل الخضر الصيفية كالفلفل والطماطم والباذنجان لنقلها وزراعتها في الأرض المكشوفة مبكرا في العروة (الفترة) الصيفية .

٤ _ حماية النباتات وخاصة نباتات الخضر والزينة من التأثيرات الضارة نتيجة تغير الظروف الجوية المفاجئة وبالتالي التقليل من

محاسن الزراعة المحمية

تحقق النزراعة المحمية في مجالات استخدامها فرائد عديدة كما أن لها بعض من انتشارها في الدول النامية ، ويمكن باستخدام البيوت المحمية تحقيق الفوائد

	ــــة المميــــ	الزراع	الزراعة الكشوفة	
المحصول الكلي (طن/هكتار/سنة)	عدد مرات الزراعة في السنــــة	المحمول في الزراعة الواحدة (ملن/هكتار)	المحصول الكني (طن/هكتار/سنة)	الخضير
770	۲	۱۸۷,٥	١٠٠	الطماطم
Vo-	٣	Yo.	٣٠	الخيار
47	٧	44	۲٠	الباذنجان
97	7	44	77	الفلفل
٤٦	٤	11,0	٦	الفاصوليا

 ◄ جدول (٢) مقارنة إنتاج بعض الخضر في الزراعة المحمية بإنتاجها في الزراعة المكشوفة* * الأرقام المدرجة هي متوسط إنتاجية هذه المحاصيل بالولايات المتحدة الأمريكية ،

تأثيرات البيئة الضارة على الانتاج . ٥ _ تقنين وترشيد استخدام المياه حيث أن الاحتياجات المائية تنخفض انخفاضا جذريا ، باستخدام الزراعة المحمية .

العالم المحميات

توجد عدة أنواع من منشآت الزراعة الحمية منها:

أولاً: المراقب :

وهي عبارة عن صناديق مستطيلة الشكل ذات هيكل خشبي أو مبنية من الطوب والاسمنت تميل باتجاه الجنوب أو الجنوب الشرقى ليتم تعريضها لأكبر قدر من أشعة الشمس ، يرتفع الجدار الخلفي للمرقد عن ٣٠ ـ ٤٥ سم عن سطح التربة والجدار الأمامي ١٥ - ٣٠ سم وتغطى بشرائح زجاجية او بلاستيكية او من الألياف الزجاجية ذات قیاس ۹۰ × ۱۸۰ سم ، شکل (۱). ترتکز الشرائح على قواطع تبعد عن بعضها ٩٠ سم وموزعة على طول المراقد . ترتفع الشرائح عن المراقد في الأيام المشمسة خلال ساعات النهار وتغطى أثناء الليل للحفاظ على درجة حرارة التربة التي اكتسبتها بالاشعاع في النهار، وتقسم المراقد إلى الآتى:

١ ــ مراقد باردة : وهي المراقد التي لا يوجد بها أي نظام للتدفئة عدا تغطيتها لتدفأ طبعيا عند انخفاض درجات حرارة الجو ، وتستخدم في المناطق معتدلة الحرارة لزراعة البذور والعقل وتهيئة الشتلات مبكرا لنقلها إلى الأرض المكشوفة حينما تسمح الظروف البيئية بذلك وبعد أن تجري عليها معاملات التقسية تدريجيا حتى تتحمل عملية التشتيل.

٢ ــ المراقد المدفأة : تستخدم المراقد المدفأة في المناطق شديدة البرودة ، وللنباتات التي تتطلب درجات حرارة مرتفعة نسبيا ، وهي لا تختلف في تصميمها عن المراقد الباردة سرى انها ذات مصدر للتدفئة الاصطناعية التي قد تكون بالبخار أو الماء الحار أو بوساطة اسلاك كهربائية خاصة ، وتتحكم في درجات الحرارة فيها ضوابط تنظيم للحرارة ، تدفن مصادر التدفئة في جميع الحالات المستخدمة فيها التدفئة ـ ماعدا التدفئة بالهواء الحار ـ في اسفل المراقد ويوضع فوقها خليط التربة المعد خصيصا للزراعة والمزود بالمواد العضوية والعناصر الغذائية بدرجة تكفى حاجة البادرات أو العقل في مراحل نموها الأولى .

ثانيا: الإغطية البلاستيكية:

تستخدم الأغطية البلاستيكية لحماية النبات ، ويمكن تقسيم طرق استخدام الأغطية البلاستيكية إلى :

(1) التأثير على حرارة التربة: وذلك للمساعدة في تبكير إنتاج المحصول، وتختلف درجة تأثير البلاستيك على حرارة التربة تبعا

للون البلاستيك المستخدم، فدرجة حرارة التربة تحت الأغطية السوداء لا ترتفع إلا بمقدار ضنيل إذ يمكن استخدامها بنجاح للمحاصيل التي يؤثر عليها ارتفاع درجة حرارة التربة بالنهار وانخفاضها بالليل . وقد تم تطوير اغطية بلاستيكية مطلية من أعلى باللون الفضي العاكس للاشعة ومن اسفل أمواجه التربة) باللون الأسود لاستخدامها في الشهر الصيف ، ويؤدي استخدام تلك الأغطية إلى خفض درجة حرارة التربة بمعدل ١٢°م .

(ب) المحافظة على رطوبة التربة حيث تقلل تغطية التربة بالبلاستيك من تبخر الماء بمعدل ١٠ ـ ٥٠٪ تبعا للون البلاستيك ، ونظرا لأن درجة حرارة التربة تحت الأغطية المعتمة تكون الشفافة ، فإن الأغطية غير الشفافة أكثر قدرة على المحافظة على رطوبة التربة مما يزيد من

كفاءة استعمال مياه الري خاصة في المناطق الجافة وشبه الجافة .

(ج) تخفيض تراكم الأملاح على سطح التربة وفي منطقة جذور النبات، وفي هذا المجال فقد لوحظ أن للأغطية المعتمة تأثيرا أفضل من الأغطية الشفافة وذلك لمحافظة الأولى على رطوية التربة.

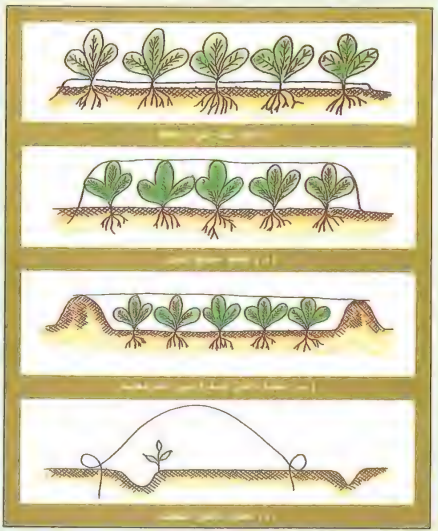
(د) المحافظة على بناء التربة الجيد وإبقائها مفككة ومنع تصلب سطحها ، معا يؤدي إلى عدم إعاقة البادرات في النمو وتوفير التهوية الجيدة لجذور النباتات وتقليل تكاليف النظافة من الحشائش (العزيق) .

(هـ) الحد من نمو الحشائش حيث تموت بادراتها في طور مبكر لحجب الضوء عنها وبائتالي يوفر ذلك من تكاليف الأيدي العاملة اللازمة للعزيق بالإضافة إلى عدم منافسة الحشائش للمحصول المزروع في الماء والغذاء والضوء.

(و) الحصول على ثمار جافة ونظيفة (الخيار الكرسة - الفراولة) حيث لا تتلوث الثمار بالتربة وتقل فرصة إصابتها بالعفن مما يزيد من جودة المحصول الناتج .

٢ ـ تغطية سطح النباتات: تفرد رقائق البلاستيك ف نهاية فصل الشتاء بالمناطق الباردة نسبيا مباشرة عقب زراعة البذرة دون وضع هياكل لحملها ، شكل (٢ ـ ب) وقد تتراوح مدة التغطية ما بين ١ إلى ١٠ أسابيع تبعا لنوع المحملول والظروف الجوية . وتؤدي ثلك التغطية إلى التبكير في إنتاج الخضر الطازجة لمدة تتراوح ما بين ١ إلى ٤ أسابيع ، وقد جرى مؤخرا تطوير استعمال بالستيك مثقب بسماكة ٥,٠ ملم، ويعرض ١٢ م ويتراوح عدد الثقوب فيه ما بين ٥٠٠ إلى ١٠٠٠ تُقب للمتر المربع ، وقد نجع استعمال البلاستيك المثقب بهذه الطريقة في حماية النباتات من الصقيم والتبكير في الحصاد ، كما استخدم في إنتاج محاصيل الخضار مثل: الجزر ، الفجل ، الخس ، السبانخ ، الكرفس ، القرنبيط والقراولة .

٣ - التغطية بالانفاق البلاستيكية الصغيرة: توضع شرائح البلاستيك فوق النباتات دون استخدام أي هيكل ، وتستخدم تموجات التربة المعدة لحمل البلاستيك وأبعاده عن النباتات بحيث يكون انفاقا صغيرة الحجم من خطوط التربة ، وتتم الزراعة بين الخطوط كما هو موضح بالشكل (٢ - ج) .



● شكل (٢) طرق الجماية المختلفة باستخدام البلاستيك

§ _ الأنفاق المنخفضة: تتكون الأنفاق المنخفضة من هياكل لعدة اقواس من حديد التسليح ذات قطر يبلغ ٥ ملم ، أو مواسير مجلفنة تطوى على شكل نصف دائرة موزعة على مسافة ٢٠,٥ ـ ٣ م عن بعضها ، وتغرس في التربة فوق خطوط زراعة بعمق ٤٠ سم ، ولا يتعدى ارتفاع الأنفاق ٨٠ ـ ١٠٠ سم من سطح التربة ، شكل (٢ ـ د) .

تغطى الانفاق بأغطية بلاستيكية مصنوعة من مادة البولي ايثلين بسماكة ٢٠ - ٢٠٠ ميكرون ، وقد يستخدم للتغطية البلاستيك المثقب بمعدل ٢٠٠ ثقب للمتر المربع حتى لا يحتاج المزارع إلى زيادة تكاليف العمالة في اجراء عملية التهوية برفع الأغطية يوميا ، وتساعد طريقة الزراعة تحت الأنفاق في إنتاج الخضر الصيفية مبكرا مثل الخيار والكوسة والفاصوليا والبطيخ والباميا والملوخية ، وتحمي التغطية النباتات من انخفاض درجة الحرارة أثناء الليل ومن أضرار الرياح والامطار .

ثالثاً : البيوت المحمية :

يحقق إنتاج الخضر في الزراعات المحمية عائدا اقتصاديا مجزيا للمستثمرين على الرغم من أن تكلفة إنتاجها في الزراعة المحمية تزيد كثيرا عن تكلفة إنتاجها في الزراعة المكشوفة . ويرجع ارتفاع تكاليف الانتاج في الزراعة المال المحمية لعدة أسباب أهمها ضخامة رأس المال المستثمر في المصاريف التأسيسية وفي التشغيل والصيانة . وتشير الدراسات إلى أن تكلفة الانتاج ونسبة الأرباح التي يمكن تحقيقها تعتمد على عدة عوامل اقتصادية أهمها :

الساحة التي يجري تغطيتها أو عدد البيوت التي يتم انشاؤها وتشغيلها في وقت واحد .

٧ - نوع التصميم والهيكل المستخدم في إنشاء البيوت المحمية (الخشب - الحديد - الالومنيوم - المواسير المختلفة) ومدى مطابقته لحاجة الظروف البيئية السائدة.

٣ ــ نوع الغطاء المستخدم للحماية وجودته (الشرائح الزجاجية ـ الألياف الزجاجية ـ الإلستيك) .

٤ --- كفاءة العمالة وتكاليفها .

 مدى توفر أجهزة التبريد والتدفئة وضرورة الحاجة لاستخدامها.

٢ ــ درجة التحكم الآلي في الأجهزة المختلفة .
 ٧ ــ نوع المحاصيل والأصناف المزروعة .

 ٨ ــ طول موسم الانتاج والجمع ومقدار المنافسة التي يتعرض لها الانتاج من الزراعات الكشيفة.

٩ مدى إمكانية تصدير الانتاج للأسواق الخارجية واستقرار الأسعار.

-

تختلف البيوت المحمية في اشكالها واقيستها وفي المواد التي يصنع منها هيكلها وأغطية الحماية التي تستخدم فيها ، ويتأثر شكل البيت المحمي وحجمه ومساحته بنوع في منطقة إنشائه مثل الرياح والثلوج وغيرها ، كما بشترط فيه أن يكون ذا سقف مرتفع بحيث يسمح للسير والعمل بداخله . وتختلف البيوت المحمية في مدى ما يتوفر فيها من أجهزة المتحمية في مدى ما يتوفر فيها من أجهزة وتوزيع الأسمدة والعناصر الغذائية والرطوبة والري ونسبة غاز ثاني اكسيد الكربون في جو البيت .

وقد تكرن البيوت المحمية من حيث تصميمها مستقلة اي مفردة وتكرن في هذه الحالة إما غير متصلة أو متصلة بعضها ببعض .

١ - البيوت المحمية المفردة

يعتمد اختيار الشكل الهندسي المناسب للبيت المحمي على عدد من العوامل منها:

(1) موقع البيت المحمي بالنسبة للمباني

المجاورة _ الشكل المستند إلى مبنى . (ب) مدى استواء أو انحدار الأرض المقام عليها البيت المحمي _ الشكل المحدب (الجمالوني) غير متناظر الانحدار على جانبي السقف .

(ج) شدة الإضاءة في الجو الخارجي.

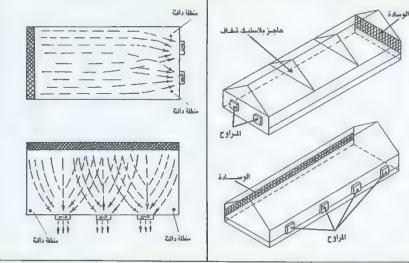
ومن أكثر الأشكال الهندسية شيوعا للبيوت المحمية المفردة في المملكة واقلها تكلفة هو الشكل النصف اسطواني ولكنه من اكثر التصاميم المنفذة لأشعة الشمس طوال ساعات النهار وبالتالي اكثرها تعرضا لارتفاع درجات الحرارة نهارا وفقدها ليلاً ، الأمر الذي لا يتفق تماما مع الاحتياجات البيئية المحلية ، وهذا ما يدعو للاستخدام المحدود لذلك النوع من البيوت المحمية والذي يقتصر على موسم من البيوت المحمية والذي يقتصر على موسم الشتاء في إنتاج موسم زراعي واحد .

٢ - البيوت المحمية المتصلة:

تتكون البيوت المحمية المتصلة في سلسلة من البيوت المتلاصقة دون وجود فواصل راسية أو جدران بين بعضها البعض ويوجد منها شكلان رئيسان:

(1) شكل الخطوط والقنوات ، ويتكون من مجموعة متجاورة من البيوت المحمية ذات الشكل النصف اسطواني المحور وغالبا ما تكون من البلاستيك .

(ب) الشكل الجمالوني المتناظر الانحدار على جانبي السقف، شكل (٣)، وغالبا ما تكون البيوت المحمية المتجاورة فيه زجاجية.



شكل (٣- ١) مواضع المراوح والوسائد والحواجز في
 البيت المحمى الجمالوني متناظر الانحدار.

سندانة الله المنافذات المواء داخل البيوت المبردة في الاوضاع المختلفة للوسائد والمراوح

من مميزات البيوت المحمية المتصلة أنها:

١ ــ تسمع بزيادة المساحة الداخلية مما يخفض من تكاليف العمليات الزراعية نظرا لسهرلة استخدام الميكنة فيها .

٢ __ أكثر كفاءة في المحافظة على مستوى درجات الحرارة نظرا لانخفاض المساحة السطحية للجدران المعرضة للجو الخارجي ،

ولكن لها بعض الساوىء أهمها:

١ _ سهولة انتشار الآفات وإصابة النباتات في مساحات أكبر من البيوت للفردة. ٢ _ ازدياد احتمال حدوث الأضرار فيها بسبب تلف الأغطية البلاستيكية أو الزجاجية أو تعطل أجهزة التبريد والتدفئة .

عطين إسرات إذاحت

توجد ثلاثة أنواع رئيسة من الأغطية المستخدمة للبيوت المحمية وتتألف إما من الزجاج أو من شرائح الألياف الزجاجية أو من الشرائح البلاستيكية .

الإغطية الزجاحية:

يستخدم في هذا النوع من الأغطية انواعا من الزجاج الشفاف بسمك ٣ ــ ٤ ملم وتختلف السماكة حسب مساحة الألواح فتزيد بزيادة مساحة الشرائح ، كما تختلف حسب الجزء الذي يراد تغطيته ، فتزيد إذا كانت الشرائح مخصصة للجدران وتقل إذا كانت مخصصة

ومن خصائص الألواح الزجاجية أنها منفذة للضوء بنسبة ٩٠٪ ولا تسمح بنفاذ الأشعة تحت الحمراء مما يساعد على الاحتفاظ بحرارة الاشعاع من التربة ليلاً وبالتالي تقليل الحاجة للتدفئة المناعية ، ومن مميزات استخدام هذه الالواح أنها أطول أنواع التغطية عمراء لكنها تحتاج لإنشاء هياكل اكثر تعقيدا وتحملاً لوزن الزجاج مما يزيد من تكلفتها إلى عشرة أضعاف الأنواع الأخرى من السوت البلاستيكية.

اغطیة الإلیاف الزجاحیة:

تعد الألياف الزجاجية المدعمة بالبلاستيك البديل الأول للزجاج كغطاء للبيوت المحمية . وتتوفر الألياف الزجاجية على شكل ألواح أو شرائح مسطحة ناعمة أو معرجة كالاهما مرن بالقدر الكافي للتشكيل على هيكل البيت بحيث يمكن تثبيتها بسهولة نسبية .



• أغطية الألياف الزجاجية .

ومن أهم خصائص الالياف الزجاجية أنها تعمل على تشتيت أشعة الشمس الساقطة عليها ، الأمر الذي يزيد من تجانس الاضاءة داخل البيوت المحمية بدرجة أكبر من الغطاء الزجاجي ، كما أنها أكثر مقاومة للكسر بفعل البرد من الزجاج ، وأكثر تحملاً للانخفاض الشديد في درجة الحرارة من البولي ايثلين. ولكن يعاب عليها أنها تفقد نفاذيتها للضوء عند تعرضها للاحتكاك بحبيبات التراب والرمل بسبب العواصف كما تزداد خاصية فقدانها لنفاذية الضوء بفعل التلوث الكيميائي ألذي يؤدي إلى تأكل سملح الشرائح .

وتتراوح فترة ضمان الألياف الزجاجية من ٥ _ ٢٥ سنة ، وتكون فترة الضمان طويلة في الشرائح المغطاة بطبقة مقاومة للأشعة فوق البنفسجية ، وتتراوح نفاذية الألياف الزجاجية الشفافة للضوء من ٩٢٪ ــ ٩٥٪ وتنخفض في الشرائح الملونة ، هذا وتقل مقدرة شرائح الألياف الزجاجية على التوصيل الحراري مقارنة بالزجاج مما يعنى أنها أقل احتياجا للتبريد صيفا وللتدفئة شتاءا من البيوت الزجاجية . وبما أن الواح الألياف الزجاجية تكون أكبر مساحة من الألواح الزجاجية في البيرت المحمية فإن تسرب الحرارة فيها يكرن بدرجة أقل من تسربها في الألواح الزجاجية كما يقل ويصفة خاصة من الواح الألياف الزجاجية الملساء حيث أن نسبة التوصيل الحراري فيها تبلغ ٦٢ ـ ٦٨٪ وتصل في

الزجاج إلى ٨٨٪ بينما تزيد الحاجة للتدفئة عند إستخدام الألواح المعرجة بنحو ٣٠ _ ٤٠٪ عما في حالة إستعمال الألواح اللساء .

• إغطية الإغشية البلاستيكية:

هناك عدة أنواع من الشرائح البلاستيكية اهمها البولي ايثلين والبولي فينايل كلورايد (PVC) . وتعد أغشية البولى أيثلين أرخص الأغطية البلاستيكية وأكثرها انتشاراء ويتراوح سمك النوع المستخدم في البيوت المحمية ما بين ١٠٠ إلى ١٥٠ ميكرون ، ويتوفر بعرض ١٢ مترا في لفافات يصبل طولها إلى ١٠٠ متر . وتبلغ نفاذية البولي ايثلين العادي للضرء ٨٨٪ لقارنته بنفاذية الزجاج التي تصل إلى ٩٠٪، وهو منفذ للأشعة فوق البنفسجية والأشعة الحمراء وبذلك فهو يسمح بنفاذية الأشعة ذات الموجات الطويلة (الإشعاع الحراري) التي تصدر من النباتات والتربة . ويفيد ذلك في تقليل الحاجة للتهوية والتبريد نهارا ، ولكن تزداد في المقابل الحاجة للتدفئة ليلاً ، تستخدم أيضا أغشية البولي فينايل كلورايد (PVC) ، وهي تتميز بتركيب خاص يساعدها على امتصاص الأشعة فوق الينفسجية والابطاء من تحللها ، ولذلك فإن صلاحية استخدامها تزيد لفترة تتراوح ما بين ثلاث إلى خمس سنوات ولكن ترتفع تكاليف استخدامها أيضا من ثلاثة إلى أربعة أضعاف اغشية البولى ايثلين .

د. عبداله بن عبدالرحمن السعدون

تواجه شعوب العالم المتزايدة العدد مشاكل توفير الغذاء بكميات كافية دون انقطاع . ولكون محاصيل الخضر أحد المكونات الرئيسة في الغذاء فإن الطلب عليها يزداد يوما بعد يوم ، فعلى مستوى العالم العربي تشير التوقعات إلى أن الاستهلاك الاجمالي للخضر سيصل إلى ٢٠٢٨١ ألف طن عام ٢٠٠٠م بالمقارنة عما كان عليه عام ١٩٧٥م حيث كان حوالي ٩٦٤٥ ألف طن ، وتشير التوقعات إلى أن متوسط نصيب الفرد من الخضر سيرتفع بالإضافة إلى التحسن النسبى في المستوى الغذائي بصفة عامة .

> يقصد بالزراعة المحمية إنتاج المحاصيل الزراعية بوسائل غير تقليدية في منشأت خاصة بغرض حمايتها من الظروف غير المناسبة مما يمكن بالتالي من إنتاجها في غير مواسمها ، وهناك تعريف أشمل وأعم للزراعة المحمية وهو كل نشاط يقوم به المزارع لتعديل الظروف الطبعية غير الملائمة لنمو المزروعات وتوفير كل العوامل اللازمة للحصول على أعلى إنتاج وافضل النوعيات ، وبناء على هذا التعريف يمكن القول أن الزراعة المحمية قد بدأت منذ أن بدأ الانسان الاعتماد بعد الله على الزراعة كمصدر من مصادر التغذية ، فاختيار موعد الزراعة المناسب هو في الحقيقة نوع من حماية المزروعات من مواجهة الظروف الطبعية غير المناسبة . وسوف نتناول في هذا المقال جانبا من جوانب الزراعة المحمية وهو الصوبات أو البيوت المحمية.

لا يعرف بالضبط متى استخدمت الصوبات أو البيوت المحمية لحماية النباتات ، ويمكن والفجل والفلفل البارد والباذنجان والكرنب والكوسة واللوبياء وقد أمكن الحصول على إنتاج يقارب ٤٠ كجم/م٢ من الطماطم حيث أنه أصبح من المكن _ عن طريق استخدام

القول أن زراعة الخضروات تحت البيئات المكيفة قد بدأت في أوربا خلال القرنين الخامس عشر والسادس عشر الميلاديين ، ثم انتشرت إلى بقية دول العالم نتيجة للتطور الزراعي ، ومن أهم الدول في مجال الزراعة المحمية للخضر كل من هواندا والولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا ، وفي هولندا _ وحدها _ يوجد حوالي ٧٠٠٠ مزرعة متخصصة في إنتاج الخضر تحت الصربات بمساحة إجمالية تقدر بحوالي ٤٦٠٠ هكتار يزرع فيها عدد من محاصيل الخضر من أهمها الطماطم والخس والخيار

التقنيات الحديثة .. التحكم في جميع الظروف البيئية وتعديلها بما يلائم نوع وعمر النبات المزدوع ،

تطور الزراعة المحمية في المملكة

يمتاز مناخ المملكة العربية السعودية بأنه حار صيغا كما توجد في بعض المناطق رطوبة عالية وقد يصحب ذلك وجود تيارات هوائية محملة بذرات الرمال ، إضافة إلى احتمال ارتفاع الملوحة في مياه الري ، ويستدعي كل ذلك ضرورة التفكير في الزراعة المحمية لانتاج محاصيل الخضر.

ويدل التوسع الذي يحدث في إنشاء مشاريع البيوت المحمية على جدواها الاقتصادية نظرا لما تحققه للمستثمرين من عائد اقتصادى مجز على الرغم من أن تكلفة إنتاج الخضر فيها قد تزيد عن تكلفة إنتاجها في الحقول المكشوفة ، وهذا راجع إلى ضخامة حجم رأس المال المطلوب لبداية المشروع بالإضافة إلى نفقات الصيانة والتشغيل ، ومن المعلوم أن إنتاجية محاصيل الخضر من وحدة المساحة في الصوبات تتضاعف كثيرا عن مثيلاتها في الحقول المكشوفة وذلك حسب نوع المحصول المزروع ، وعدد مرات زراعته ، ومدى توفر الادارة والخبرة المناسبة ، خاصة في مجال التعرف على الآفات ومكافحتها .

ونظرا للتطورات الزراعية في هذا المجال والدعم المستمر الذي تلقاه المشاريع الزراعية من قبل الدولة فإن كثيرا من المستثمرين يتقدمون بطلبات الحصول على قروض



استثمارية إلى إدارة التنمية والأبحاث الزراعية بوزارة الزراعة والمياه والتي تقوم بدورها بدراسة تلك الطلبات من الناحية الفنية والاقتصادية ثم يتم تحويلها – بعد استيفاء الشروط المطلوبة – إلى البنك الزراعي العربي السعودي لتمويلها . وقد قام البنك خلال العام المالي ١٤٠٨/ ١٤٠٨هـ بتمويل خمسة مشاريع للبيوت المحمية بطاقة إنتاجية سنوية تبلغ للبيوت المحمية بطاقة إنتاجية سنوية تبلغ فيها اكثر من سبعة ملايين ريال .

وقد صدر أول ترخيص لمشاريع البيوت المحمية في ١٩٧٩/١/٢٨ ، وحسب احصائيات وزارة الزراعة والمياه فقد ازداد عدد مشاريع البيوت المحمية من ١٠٤ مشاريع عام ١٩٨٨/١٩٨٨ م بطاقة إنتاجية قدرها ٢٦ مشروعا عام ١٩٨٨م بطاقة إنتاجية قدرها ١١٠ الف طن موزعة على النحو التالى:

آلف طن،	٤A	الطماطم
الف طن،	٥٧	الخيار
آلاف طن	0	خفي وأث أخرى

وفي الفترة الأخيرة بلغ عدد المشاريع المرخصة ٢٦١ مشروعا يصل إنتاجها المتوقع إلى ٣٧٨ الف طن من الخضر، جدول (١)، وأكثر المناطق نشاطاً في مجال الزراعة المحمية للخضر منطقة الرياض والخرج والقصيم وحائل والمنطقة الشرقية والشمالية . وتوجد في تتك المناطق الكثير من الشركات والمؤسسات

الاف الأطنان)	المحمنول	
البيرت المحمية	الحقول الكشوفة	
٥٧	8/3	الطماطم
A.3	14	الخيار
لا ترجد احمىائيات مفصلة	١٣٢	الشمام
لا ترجد احصائيات مغصلة	143	البطيخ
لا ترجد احصائيات مغمطة	11	الكوسة
لا ترجد احصائيات مفصلة	٧٢	الباذنجان
لا توجد احصائيات مفصلة	17	الباميا
-	11	الجزر
_	10	البصل الجاف
_	17	البطاطس

 ● جدول (۲) إنتاج المملكة من الخضر في الحقول المكشوفة والبيوت المحمية (حسب احصائيات وزارة الزراعة والمياه عام ١٤٠٨هـ)

الزراعية التي نجحت في هذا المجال وأصبح إنتاجها متواجدا في كافة الأسواق.

لا تزال المملكة بحاجة ماسة إلى زيادة مشاريع البيوت المحمية وزيادة كفاءة إنتاجيتها لتغطية حاجة السكان المتزايدة ولتدعيم مبدأ الأمن الغذائي، ويوضح جدول (٢) أن نسبة ما ينتج من الخضر بالبيوت المحمية مقارنة مع ما ينتج كليا في المملكة تعد نسبة بسيطة (١٢٪ للطماطم، و ٣٣٪ للخيار) مما يؤكد مدى الحاجة إلى التوسع في هذا المجال نظرا لمزاياه المتعددة.

تكلفة إنتاج الخضر في الزراعة المحمية

يتوقف العائد الاقتصادي من مشاريع البيوت المحمية على أمور مختلفة منها:

١ _ مساحة البيوت المحمية وحجمها.

٢ _ نوع الهيكل ونوع الغطاء.

 ٣ مدى توفر أجهزة التدفئة والتبريد وأجهزة التحكم الآلي.

٤ _ المصول والأصناف المزروعة منه.

ه _ مواسم الانتاج وعدد مرات زراعة
 المحصول في السنة.

٦ عوامل العرض والطلب ومقدار المنافسة
 مع إنتاج الحقول المكشوفة.

وفي مقارنة بين تكاليف إنتاج الخضر في الملكة المزارع التقليدية والمزارع المحمية في المملكة قام قسم الاقتصاد الزراعي بجامعة الملك الانتاج وفي دراسة حديثة بيتحديد تكلفة في كل من منطقتي الرياض والخرج..وقد ركزت في كل من منطقتي الرياض والخرج..وقد ركزت المحاصيل الرئيسة التي ثبت نجاحها وجدواها المقتصادية في المملكة. ومن هذه الدراسة يوضح جدول (٣) مترسط تكاليف إنتاج دونم المحامة في الزراعة التقليدية مقارنة بالزراعة

ترجع الزيادة في تكلفة الانتاج داخل البيوت المحمية إلى أمور كثيرة من أبرزها مايلي :

ç	بمرع الكل	JI .		بلاستيك	بلاستيك		نجا <u>ج</u>		الباف زجاجية			نوع
إنتاج طـن	مساحــة دونم	عـدد	إنتاج المان	مساحــة دونم [‡]	عدد	إنتاج طـن	مساحة دونم*	عبد	إنتاج طـن	مساحة دونم*	عدد	البيوت المنطقة
AFTOP	YOLV	1-4	٧٢٦٠	777	1+	YAYY3	1009	77	[VYV]	1074	7.	الرياض
118777	ETIZ	171	1717	V£ \	14	14141	1.41	۲۱	37 - AV	3307	۸۸	الفرج
79-01	17:7	٠٤٠	X5-7	YOA	٠٤	17811	173	14	18888	٥٧٩	77	القصيم
77017	1.71	٠٧٨	771.	279	£ Y	*7745	737	٠٧	Y09-4	77.	79	الشرقية
* YYOYA	441.	٠٣٢	11111	10.4	15	*£1A7	127	٠٣	7877	009	1+	الشمالية
71-17	-477	٠٢٧	1771	- ٧٩	٠٢	11977	٤١٠	- 19	140.4	878	\0	حائل
PAYAY	1107	٠٤١	3737	448	1.	P-AY-	-48	. 0	77-17	٧٦٠	17	الغربية
11271	.790	.4.	701.	840	14	, Vo.7	17.	-1	77-3	148	٠٧	الجنربية
****	10170	171	13-33	17/3	111	11-077	KANY	41	775.07	1417	Yox	الجمسوع

جدول (۱) مشاريع البيوت المحمية المرخصة بالملكة حتى ١٤١٠/٩/١٠هـ٠٠

درنم = ۱۰۰۰ م۲. هه المسدر: وزارة الزراعة والمياه.

مزايا الزراعة في البيوت المحمية التي سبق ذكرها . كما لا يخفى مدى أهمية الادارة الناجحة والخبرة الفنية والاقتصادية والمتابعة المستمرة في زيادة الايرادات وتقليل التكاليف

العمليات الزراعية في البيوت المحمية

تشتمل العمليات الزراعية في البيوت المحمية

هناك تشابه كبير بين عمليات اعداد الأرض للزراعة في الحقل المكشوف وفي البيت المحمى ، غير أنه تجدر الإشارة إلى أن أرض البيت المحمي تحتاج إلى عناية خاصة منها:

(١) غسل التربة: نظراً لأن طريقة الري السائدة في البيوت المحمية هي طريقة الري بالتنقيط فإن هذا قد يؤدي إلى تراكم الأملاح على سطح التربة خاصة عند توقف الري بعد انتهاء المحصول ، ولذلك ينصح أن تغسل

التربة جيدا لإذابة الأملاح وغسلها بعيدا عن

في مشاريع البيوت المحمية .

على مايلي:

١ _ اعداد الأرض:

	الزراعة المحم أو الإليا <mark>ف ال</mark> ن	الزراعة المحمية البلاستيكية غير الكيفة		لتقليدية	الزراعة ا	نمط الانتاج
		diam'r.	driver bin			
/ من التكاليف	التكاليف	٪ من التكاليف	التكاليف	/ من التكاليف	التكاليف	بنود التكاليف
الكلبة	بالريال للدونم	الكليـــة	بالريال للدونم	الكليــة	بالريال للدونم	
						التكاليف الثابنة :
1,0	177	١,٤	141	11,8	۱۷۳	إيجار الأرض
۲۷,۲	1177	14,1	44.4	٧,٨	144	الاستهلاكات
۲۰٫٦	11-1-	Y0,V	3/73	٤٧,٩	101	العمالة
٥٨,٤	11114	٥٦,٢	3743	37	987	
		.,,		,		المجموع
						تكاليف متغيرة
1,1	777	۲,٦	717	1,7	70,7	ابتقاوي
10,7	1110	1,1	1170	۲۲,۰	TEE	اسمدة
٤,٥	1777	£,A	340	1,3	٨,3٢	مبيدات
۹,٥	3737	14,0	1770	Y,A	٤١,٨	مىيانة
٣,٧	178.	F,A	1-44	٤,٨	۸,۲۷	محروقات
٧,٧	1177	٤,٧	750	۲,0	۲A	مصاريف اخرى
1,13	10117	٤٣,٨	7.6	۲۸,۰	007	الموع
1	7-757	1	14-44	1	1014	التكالبف الكلية

• جدول (٣) تكاليف إنتاج الطماطم (في الدونم) في المزارع التقليدية والمزارع المحمية عام ١٤٠٦هـ.

١ _ كبر حجم الأصول الثابتة في المزارع المحمية مثل الاستهلاكات ، العمالة ، ومبانى الادارة وسكن العمال والمستودعات ، وعدد أكبر من المعدات والسيارات كذلك ارتفاع تكلفة اليد العاملة نظراً للحاجة إلى عدد كبير من العمال المهرة والفنيين المتخصصين. ٢ _ ارتفاع التكاليف المتغيرة مثل التقاوي حدث أن غالبية الأصناف التي تزرع في البيوت المحمية من الأنواع الهجين ذات الانتاج العالي والثمن المرتفع ، وكذلك ارتفاع تكلفة التسميد نظرا لاستخدام كميات من الأسمدة المتخصصة غالية الثمن إضافة إلى ارتفاع

٣ _ ارتفاع تكاليف الصيانة والتشغيل خاصة في البيوت المحمية المكيفة وفي المناطق التي تكون مياه الري فيها ذات نسبة عالية من الملوحة مما يؤدي إلى غلق مسامات اللباد .

تكاليف المبيدات وتعقيم التربة ،

أما بالنسبة لمتوسط إيراد الدونم من الطماطم فقد أشارت الدراسة إلى أن العائد من الزراعة في البيئة المحمية يفوق كثيراً ما تنتجه الزراعة التقليدية وهذا يرجع إلى

الممدر: القبل حدد ناصر عبدالله ١٤٠٨هـ رسالة ماجستير كلية الزراعة جامعة الملك سعود .

زراعة الفراولة في البيوت المحمية .

منطقة الجذور، وهذا يتطلب أن تكون الأرض مسامية عالية النفاذية، أو أن تكون الزراعة على مصاطب بينها قنوات لصرف الماء الزائد، وتعد محاصيل الخيار والشمام والفراولة شديدة الحساسية للملوحة بينما يعد كل من الطماطم والفلفل والباذنجان محاصيل متوسطة الحساسية للملوحة.

(ب) الحراثة: لا تختلف كثيراً عن النظام المتبع في أرض الحقل المكشوف غير أنه يجب الاهتمام بها اكثر في البيت المحمي نظرا لأن الانتاجية تعتمد كثيراً على زيادة المحصول من وحدة المساحة.

٢ ــ الـــري:

يتم غالبا بطريقة التنقيط، وقد يستخدم الحري بالتضبيب (Mist Irrigation) في تلطيف درجة الحرارة، وقد تروى النباتات أحيانا بطريقة الري تحت السطحي (Subsurface Irrigation).

٣ ــ التسميــد :

يعتمد التسميد في البيوت المحمية على استخدام الاسمدة الذائبة في مياه الري بالتنقيط خاصة في الاراضي الرملية ويمكن

إضافة السماد الجاف نثراً حول النباتات ، كما يمكن التسميد الورقي أو بالرش بالنسبة للعناصر النزرة .

٤ __ مكافحة الإفات :

نظراً لكون البيوت المحمية مغلقة ولكون التكلفة الانتاجية في المتر المربع أعلى منها في الحقول المكشوفة فإن هذا يستلزم اتباع طرق معينة المكافحة قد لا تكون سبهلة التنفيذ أو غير اقتصادية في الحقول المكشوفة ومن أمثلتها:

- (1) تعقيم التربة (بالاشعاع الشمسي أو بالبخار أو بالمبيدات) .
- (ب) استعمال المبيدات في صورة ادخنة (Smokes) .
- (ج) التطعيم على أصول مقاومة حيث أنه ينصح أحيانا باستخدام بعض الأصول النباتية المقاومة للأمراض مثل أصول الطماطم المقاومة لمرض فيروس تبرقش الدخان Tobacco). Mosaic Virus)
- (د) استعمال اللوحات الملونة الجاذبة للحشرات أو استعمال الستائر السلكية لمنع دخول الحشرات مثل الذبابة البيضاء.

ه _ التربية والتقليم:

تحتاج كثير من محاصيل الخضر مثل الطماطم والخيار والشمام إلى ان تربى راسيا على خيوط تندلى من اسلاك أفقية تمتد أعلى خطوط الزراعة ، وفي الطماطم مثلاً يتم اختيار الأصناف غير محدودة النمو (Indeterminate) لهذا الغرض ، ومن الضروري إزالة جميع الافرع الجانبية التي تنمو في أباط الأوراق في المراحل المبكرة من نموها حتى يمكن تربية النبات على ساق واحدة .

٦ _ تحسين عقد الثمار:

قد يقل عقد الثمار في الزراعات المحمية بسبب عدم توفر الرياح التي تنقل حبوب اللقاح ، وكذلك عند انخفاض الحرارة وانخفاض شدة الإضاءة حيث يقل إنتاج حبوب اللقاح ، أو عند زيادة أو انخفاض الرطوبة النسبية داخل البيت المحمي عن الحد الأمثل ، ويمكن تحسين العقد عن طريق :

- (1) رش النباتات يوميا برذاذ الماء لإحداث المتزازات تكفى لنقل حبوب اللقاح .
- (ب) هز الأسلاك التي تربى عليها النباتات وهذه تتم يدويا أو باستخدام الهزازات الآلية .
 (ج) رش الأزهار ببعض منظمات النمو التي تساعد على تحسين العقد .



تتم زراعة الخضر أما في البيوت البلاستيكية ، أو الزجاجية ، أو بيوت الألياف الزجاجية ، ثلاث طرق متبعة للزراعة :

١ ــ الزراعة المباشرة في التربة.

Y — الزراعة في بيئة زراعية وتشمل مخلوطا متناسبا من الرمل والبيتموس (Pealmoss) أو البيرلايت (Pealmoss) أو الستيوفوم الفيرميكيولايت (Vermiculite) أو الستيوفوم (Styrofoam) ويتم إنتاج الخضر في اشكال متعددة من تلك البيئات منها مثلاً مزارع الأكياس (Bag culture) لانتاج الطماطم والخيار ومزارع الأعمدة (Column culture) وهي طريقة محورة عن مزارع الأعمدة لانتاج الفراولة أيضا، ومزارع الأعمدة لانتاج الفراولة أيضا، ومزارع



زراعة الخيار والطماطم في البيوت المحمية .

المعوف الصخري (Rockwool culture) لانتاج الخيار والطماطم .

٣ ــ نظام الزراعة المائية أو مايسمى بدون انظمة (Hydroponic technique) وهي إحدى انظمة الزراعة بدون تربة (Soilless culture) حيث تكون جذر النباتات محاطة دائما بمحلول مغذي ، ويمكن إنتاج الطماطم والخيار والخس وغيرها من الخضار بهذه الطريقة .

أهم معاصيل الخضر وظروف إنتاجها

يوضح الجدول (٤) أهم محاصيل الخضر التي نجحت زراعتها في البيوت المحمية في المملكة وأهم الأصناف المستخدمة ، والظروف الملائمة للانتاج (كجم/م) بناء على بيانات حديثة لبعض الشركات والمؤسسات الزراعية المنتجة في المملكة. وتجدر الاشارة إلى أن محاصيل البطيخ والباميا والبسلة قد نجحت زراعتها في البيوت المحمية ولكن بشكل محدود .

ترجد _ في بعض مناطق الملكة _ بعض

أهم مشاكل الزراعة المحمية بالملكة

المعوقات التي تحول دون نجاح التوسع في الزراعات المحمية، ويمكن تلخيص تلك المعوقات في الآتى:

ا ـ عدم ملاءمة الموقع للغرض المقام من الجله المشروع الاستثماري، فمثلاً قد لا تنجع إقامة مشاريع البيوت المحمية المكيفة (الزجاجية أو بيوت الألياف الزجاجية) في المناطق المتاخمة لشواطيء البحار نظرأ لارتفاع الرطوبة الجوية التي تقلل كثيراً من كفاءة أجهزة التبريد، بينما تنجح تلك المشاريع في المناطق الداخلية حيث المناخ الحار والجاف. وفي المناطق الداخلية حيث المناخ الحار منها والاصطناعية) لحماية البيوت المحمية منها والنبات من أضرار الرياح.

مترسط الانتاج	الأيسام	المحة با	سبة للانتاع	الدرجات النا	اهم الأصناف	الممبول
(² / ₄ / ₄)	من الشتل إلى الحصاد ⁶⁰	من زراعة البذرة للشتل	الرطوبة	الدرارة		
E+_ T+	۸۰٦٠	TO_ TO	//V = 2 =	۸۱ _ ٤٢م	درمېيتو، كورونو رمادا، راوستا	الطماطم
11-1-	٤٠_٣٠	Yo _ 10	%A+_10	۲۱ _ ۲۰م	صحاري، ارابيو راوا، اريد	الخيار
A_ £	A0_00	{·_٢·	%Y0 _ 70	640 - A.	اناناس، شوچربول	الشمام
7_1,0	TT0	Y0_Y-	%40 - A+	P4Y - 44	بولیدور سکارلا، لیتا	الكوسة
Y_1,0	14-	_1.	//Y· = 3·	⁶ 44 - 4.	کررونا شاندار، سکویا	الفراولة
1. 1	٨٠.	. Va	%Y+ _ 1+	۸۱ _ ٤٢م	بیجاری برادا، سبریبو	الفاصوليا
14- 0	A o-	40 - 4.	//V+ _ 0+	pY0 _ YY	لوليتا فيديو، بلوتونا ناد ساست	القلقل البارد
14-1-	4Y-	Y0 _ Y -	%V e-	440 - 4.	فانسي، يولووندر سولارا، بلاك بيوتي النصيرا	الباذنجان
	1 80	X1 _ 1X	X4 - 14 -	4410	الونج بربل اتلانتا، باریس ایلاند	الفــس
Y_ 1,0					جریت لیکس	(الزراعة المائية) (البيوت البلاستيكية)
201.1	L. L. 1934	ALL & 1011.	7 . 11	.H 5 To 14	1 2211 1	1011

● جدول (٤) اهم محاصيل الخضر المزروعة في البيوت المحسية، والظروف المثل لانتاجها بالملكة

* مترسط درجة الحرارة المثل في النهار واللازمة للنمو والانتاج ، درجات حرارة الليل أقل بحوالي ٥-٨-٥ م .

هه الدة اللازمة للنمو والانتاج تختلف باختلاف الأصناف ونظم الرعاية والظروف البيئية .

٢ عدم توفر الادارة المناسبة والخبرة الفنية والاقتصادية في مثل هذه المشاريع التي تختلف كثيرا عن مشاريع الزراعة التقليدية.

٣ ــ انتشار الأمراض والحشرات حيث ساعد درجات الحرارة والرطوبة في البيوت المحمية على وجود بيئة صالحة لنموها ، ومما يساعد على تفاقم المشكلة ضعف الادارة والاشراف في القيام بالبرامج الوقائية (تعقيم التربة ، استعمال الستائر السلكية ، الدورات الزراعية ... الخ) .

3 — ارتفاع نسبة الملوحة في مياه الري في بعض المناطق، وقد يتهاون كثير من المزارعين في تركيب أجهزة تنقية المياه من الأملاح وهذا بالطبع يؤثر على كفاءة عمليات الري والتبريد.

٥ — عدم وجود التسويق الجيد للمحصول وما يتطلبه من عمليات مصاحبة (فرز، تدريج، تعبئة وتخزين)، وقد يضطر كثير من المزارعين إلى بيع إنتاجهم بانفسهم أو عن طريق الوسطاء.

آ لتخصصة البيدي العاملة المتخصصة واسعار البذور والاسمدة والمبيدات ونحوذلك .

طرق تحسين الانتاج

هناك الكثير من المقترحات التي يمكن طرحها لتقليل معوقات إنتاجية الخضر في البيوت المحمية ، ومنها :

١ ــ التوسع في اجراء مزيد من البحوث العلمية التطبيقية في مجال الزراعة المحمية نظرا لانه يجب أن يتم تطوير الانتاجية وفق الظروف البيئية المحلية وليس اعتمادا على نتائج دراسات أجريت في أوربا أو أمريكا.

٢ — التأكيد على الدور الاعلامي الارشادي الذي يقوم به قسم الارشاد في وزارة الزراعة أو كليات الزراعة نظراً لأنه حلقة الوصل بين الباحثين والمزارعين .

٣ ـ تنظيم برامج تدريبية للغنيين والمتخصصين في مجالات إدارة وتشغيل وصيانة البيوت المحمية .

3 __ الاهتمام بالناحية التسويقية والعمليات
 المساحية لها .



د. عاس عبدالله الدفاع

هو محمد بن معروف الراصد الدمشقي ، يلقب بتقي الدين ، ولد بدمشق سنة ٩٣٢هـ وتوفي باسطنبول سنة ٩٩٣هـ . عرف بين معاصريه بالراصد لاهتمامه وعنايته بالرصد .

يخلط الكثيرون بين صاحب السيرة ومحمد معروف المتوفي سنة ١٠٠٣هـ والذي اشتهر بمهنة القضاء ، حيث كان قاضياً لبلاد الشام . كما أن له جهداً عظيماً في شرح تائية عمر بن الفارض .

نشأ تقي الدين بن معروف وترعرع في بيت علم ، فقد درس مباديء العلوم الشرعية على يد والده الذي كان من كبار القضاة في بلاد الشام . من هنا امتهن تقي الدين نفسه القضاء ، فصار من القضاة المرموقين المنصفين .

تعلم العلوم الشرعية بدمشق والعلوم والفنون بالقاهرة ، ونبغ تقي الدين في العلوم الأساس مثل الرياضيات والفلك ، لذا استطاع أن يدرس طلاب العلم هناك ، فصاروا يأتون إليه من كل فج لينهلوا من عذب ما أفرزته قريحته في علمي الرياضيات والفلك .

تفرغ ابن معروف لدراسة نتاج علماء العرب والمسلمين في علم الفلك وخاصة جداولهم الفلكية ، مما دعاه أن يعدل في زيج أولوغ بك المشهور حيث أصبحت هناك ضرورة لعمل جداول فلكية جديدة تعتمد على المشاهدة الفعلية للآلات المتقدمة في ذلك الوقت .

ويذكر عباس العزاوي في كتابه (تاريخ علم الفلك في العراق) أن تقي الدين بن معروف تقدم بطلب إلى السلطان مراد الثالث لانشاء مرصد يضاهي جميع المراصد في العالم، فاستجاب السلطان لذلك باقناع من استاذه الخواجة سعد الدين أفندي الذي كان يعز ويحترم تقي الدين بن معروف كثيرا، وبدأ العمل بالمرصد بالأجهزة الحديثة أنذاك سنة بالمرصد بالأجهزة الحديثة أنذاك سنة معراه في نفس العام.

وتتضح مكانة تقي الدين بن معروف الفلكية في مؤلفاته: (الدر النظيم في تسهيل التقويم) الذي شرح وعلق فيه على زيج أولوغ بك واستنتج منه طريقة لكتابه التقويم الذي يعتمد عليه التجار والفلكيون ، وكذلك كتابه المعروف باسم (سدرة منتهى الأفكار في ملكوت الفلك الدوار) والذي دون فيه جميع نتائجه الفلكية التي حصل عليها من مرصده الذي بناه له السلطان مراد الثالث ، أما كتابه (فريدة الدرر وجريدة الفكر) فإنه يهتم في تحديد أوقات الصلاة واتجاهاتها .

ينقل حاجي خليفة في كتابه (كشف الظنون عن اسامي الكتب والفنون الجزء الأول) كلام تقي الدين بن معروف عن نفسه كفلكي الذي أورده في كتابه (سدرة منتهى الأفكار في ملكوت الفلك الدوار) وهو مرأيت مافي الزيجات المتداولة من الخلل الواضع والزلل الفاضع تعلق البال والخلد

بتجديد تحرير الرصد ومن الله سبحانه وتعالى على بتلقى الطرائق الرصدية من الكتب المعتبرة ومن أفواه المشايخ العظام واخترعت آلات من المهمات بطريق التوفيق واقمت على صحة ما يتعاطى بها من الأرصاد البراهين ونصبتها بأمر الملك الأعظم السلطان مراد خان وباشارة الأستاذ الأعظم حضرة سعد الدين أفندي ملقن الحضرة الشريفة وشرعت في تقرير التحريرات الرصدية الجديدة حاذيا حذو العلامة نصير الدين الطوسى ومقتفيا أثر المعلم الكبير، وريما نقلت عبارته بعينها وزدت فيه من الوجوه القريبة والتحريرات الغربية ما يتضع لذوي العقول الصافية . ان نصير الدين الطوسي مع جلالة قدر علمه لم يكن مرصده بمراغة جيدا لانشغاله بالوزارة وتسليمه دار الرصد إلى من لا يساويه أو يقاربه في الفضيلة » .

ويذكر حاجي خليفة في كتابه آنف الذكر أن تقي الدين بن معروف انتهى من تأليف (ريحانة الروح في رسم الساعات على مستوى السطوح) سنة ٩٩٣هـ بقرية من قرى مدينة نابلس . ويبدأ تقي الدين أولها «يا من أبرز من أفق الابداع شموس العقول... الخ» وتحتري على مقدمة وثلاث أبواب ، وتوجد في مكتبة اكسفورد .

ويعترف المؤرخون للعلوم أن مرصد اسطنبول يعد أخر مرصد عام في العالم العربي الإسلامي كما ورد في دائرة المعارف الإسلامية الجزء الثالث أن المراصد الإسلامية التي كان لها تأثيرا كبيرا على تطور علم الفلك عند الغرب هي مرصد مراغة ومرصد سمرقند ومرصد اسطنبول الذي اقترح بناءه تقي الدين بن معروف .

اهتم تقي الدين بن معروف بعلم الحساب ، ولذا درس وشرح بتمعن (رسالة التجنيس في الحساب) للسجاوندي أبي طاهر محمد بن عبدالرشيد . وقد استفاد تقي الدين بن معروف فائدة عظيمة من دراسته لهذه الرسالة ، لذا نراه ألف كتابه الشهير في ميدان علم الحساب والمعنون بربغية الطلاب من علم الحساب) والذي يحتوي على المادة الضرورية لعلماء العلوم التجريبية ، حيث بقي مرجعا لازما للباحثين والدارسين للعلوم التجريبية .

ومما لا يقبل الجدل أن تقي الدين بن معروف كان مهندسا لامعا ، فقد ركز في دراسته على الهندسة الميكانيكية ويتضح ذلك من اسهاماته العلمية الرائعة في فن صنع الساعات الميكانيكية ، ولم يهمل أبدا كلًا من آلات رفع الماء والمضخة الحلزونية وألات جر الاثقال التي وصفها وصفا علميا

جيدا في كتابه (الطرق السنية في الآلات الروحانية) الموجود كمخطوط في مكتبة تشستربيتي .

كان لتقي الدين بن معروف مكانة عالية في مجال علم الهندسة الميكانيكية فقد عمل في هذا الميدان أعمالاً جليلة ومنها على سبيل المثال (الة لتدوير السيخ الذي يوضع فيه اللحم على النار فيدور من نفسه من غير حركة حيوان) والتي اشترك في صنعها مع أخيه الأكبر، و(ريحانة الروح في رسم الساعات على مستوى السطوح)، في رسم الساعات على مستوى السطوح)، و(الكواكب الدرية في البنكامات الدورية)، و(الطرق السنية في الإلات الروحانية)، و(رسالة في علم البنكامات = الساعات)، و(ركتاب الثمار اليانعة) وغيرها.

وكان تقي الدين بن معروف من المعجبين بعلم الجبر ، فبحث في هذا الميدان والف كتابا في النسب سماه (كتاب النسب المتشاكلة) واعتمد في تأليفه لهذا الكتاب على ما أنتجه علماء العرب والمسلمين في هذا الحقل الحيوي . كما أنه درس عن كتب علم الهندسة لصلتها القوية بعلمي الفلك والهندسة التطبيقية . وقد استفاد من ذلك عندما كتب كتابه (نور حديقة الأبصار ونور حديقة الأنظار) والذي صار من أهم المسادر العلمية في علم البصريات .

وقد لقب تقي الدين بن معروف بالشيخ ، لأنه فرغ نفسه للبحث وتدريس العلوم التجريبية والشرعية ، فهو بحق موسوعة متنقلة . ويستطيع القاريء اللبيب بكل سهولة أن يعرف مكانة عالمنا تقي الدين الراصد العلمية بالألقاب التي أعطيت له مثل : القاضي والفاضل والمحقق والعلامة والراصد . وهذه النعوت انفرد بها تقي الدين بن معروف عن سواه من عصره .

اعتكف تقي الدين الراصد طوال أيام حياته للبحث والتنقيب والاستقصاء لنتاج علماء العرب والمسلمين الأوائل في العلوم التجريبية رغبة منه في الاستزادة وكشف الحقائق العلمية الغامضة والوقوف عليها كما اشتهر بوصفه المفصل الذي يقدمه للبحثين عن جميع الآلات التي صنعها.

كان تقي الدين بن معروف متنقلاً بين اسطنبول ودمشق والقاهرة باحثا عن مصنفات جهابذة الفكر في المراكز العلمية في هذه المدن التي تعد منابرا للثقافة العربية والإسلامية فلم يثن عزيمته عناء السفر والبعد عن عائلته .

عكف تقي الدين بن معروف في ريعان شبابه على دراسة كتاب المجسطي لبطليموس واصول الهندسة لاقليدس على كبار المفكرين في العالم الإسلامي ، لأنه كان مقتنعا أن هذا المنهج هو الأساس لتعلم العلوم التجريبية ، لذا استطاع أن يقدم شروحا مفصلة لهذه الموضوعات تدل على فهمه الجيد لكل من علم الفلك وعلم الهندسة .

ومن الفخر حقا أن ترى كل من تقي الدين بن معروف وأخيه الأكبر يصفا العنفة البخارية وصفا علميا ليس فيه الكتشفان . ومن المحزن أن ينسب علماء الكتشفان . ومن المحزن أن ينسب علماء الغرب هذا الاكتشاف العظيم للعالم الانجليزي جون ويلكنز (John Wilkins) المتوفى سنة ١٠٨٣هـ، لأنه تحدث عن الألة التي تدور السيخ بوساطة العنفة البخارية سنة ١٠٥٨هـ.

ومن المؤسف حقا أن معظم نتاج تقي الدين بن معروف في العلوم التجريبية موجود على رفوف مكتبات بلاد الغرب ولا نعرف عنها إلا بمجرد أسمائها ، وهي تحتاج إلى شباب هذه الأمة العربية والإسلامية أن يخرجوها حتى تستفيد منها الأمة العربية والإسلامية في عالم اليوم ،



زراعة الجراعي

د. عبد العزيز بن محمد السعيد

تعرف المراعي بانها تلك الأراضي البور غير المزروعة من العالم التي يغطيها الكلا الطبعي الذي هو الغذاء الأساس للحيوان المستأنس وغير المستأنس، على أن الكلا ليس هو الناتج الوحيد في المرعى، أمراعي هي ايضاً مصدر للماء ومرتع للأحياء البرية ومصدر للأعشاب الطبية وموطن للأصول الوراثية للعديد من المحاصيل الزراعية.

تعد مهنة الرعي من اقدم المهن التي عرفها الانسان ولا يزال يمارسها باسلوب مشابه لما كان عليه من قبل في كثير من البلدان ، غير ان إدارة المراعي بالمملكة خطت خطوات كبيرة خلال العقود القليلة الماضية للوصول إلى مستويات عالية من الانتاج وذلك عن طريق فهم اعمق للنظام البيئي الحرج الذي هو سمة القطاع الأكبر من اراضي المراعي .

أنواع المراعي

يمكن تقسيم انواع المراعي حسب التباين في الاشكال النباتية السائدة التي احدثه الاختلاف في الظروف المناخية إلى الاقسام التالية:

١ ــمراعي الأعشاب (البراري والسهوب):

وهي أغنى مناطق المراعي في العالم ، وغالباً ما تكون مستوية السطح وتسودها الأعشاب النجيلية على أن أشباه النجيليات (السعديات والاسليات) والأعشاب عريضة الأوراق تشكل جزءا هاما في بعض مناطق العالم ، وتمتاز

مراعي الإعشاب بانها تكاد تخلو من الأشجار والشجيرات. وتتراوح كمية الامطار الساقطة على المناطق المعتدلة الغنية بالإعشاب ما بين ٢٥٠ إلى ٩٠٠ ملم يسقط معظمها في الصيف حيث الجو الدافيء الملائم لنمو الاعشاب، ويساعد وجود التربة الطينية العميقة على تكاثر ونمو الإعشاب ذات الجذور السطحية المماق بعيدة الأمر الذي يتعذر معه نمو الإعشاب ذات الجذور العميقة. ومن أبرز المثلة مراعي الاعشاب في العالم منطقة السهوب الكبرى في أمريكا الشمالية وسهوب البامبا في الارجنتين.

٢ ـ مراعي الشجيرات الصحراوية:

وهي اكبر مناطق المراعي مساحة وأشدها جفافا وأكثرها عرضة للتدهور، وتكتسي هذه المراعي بالشجيرات (ارتفاعها اقل من ٢م) مع قليل من النباتات العشبية، وتقل كمية الأمطار الساقطة في هذه المراعي عن ٢٥٠ ملم زيادة على أن كمياتها تختلف من سنة الأخرى، وتختلف تربة هذا النوع من أراضي المراعي اختلافا كبيرا ذلك بأنها رملية إلى غرينية في الفالب، ومن أمثلة مراعي الشجيرات العربية الصحراء العربية والصحراء العربية

٣ ــ مراعي السفائيا:

يغلب على هذه المناطق وجود الأشجار القصيرة المتناثرة (ارتفاعها أقل من ١٢م) ، ويوجد تحت هذه الأشجار غطاء عشبي كثيف غزير الانتاج ، وتعد السفانا مناطق أنتقالية بين أراضي الأعشاب والغابات ، ولذا فإنها في تذبذب مستمر بين هذين الشكلين من الغطاء النباتي لتأثير عدد من العوامل الطبعية ونشاطات الانسان ، فالرعي الجائر والحد من انتشار الحرائق الطبعية يساعدان على انتشار الاشجار على حساب الاعشاب ، ومن أشهر الأمثلة على انتشار السفانا ، السفانا الافريقية الواقعة على جانبي خط الاستواء .

غ لا مناطق الغابات :

تختلف الغابات عن السفانا بانتشار الاشجار الطویلة (ارتفاعها اکثر من ۱۲م) بشکل کثیف ، ورغم أن هذه الغابات تستعمل اساسا لانتاج الخشب في کثير من مناطق

العالم إلا أن كثيرا منها يستغل لرعي الماشية المحلية كما هو الحال في كثير من الغابات الافريقية .

ہ ے التنصدرا :

وهي مناطق مستوية خالية من الأشجار وقد تكون قطبية أو جبلية مرتفعة وتقدر مساحتها بحوالي ٥ ٪ من مساحة اليابسة ، ويحد من استغلال هذه المناطق طول فترة التجمد التي تصل إلى سبعة أشهر في المناطق القطبية بينما لا يتجاوز موسم الرعي تسعين يوما ، ولذا فإن أهميتها الرعوية محدودة ما عدا بعض مناطق العالم مثل بيرو حيث تستغل التندرا الجبلية بصورة مكثفة لرعي حيوان اللاما .

أسباب زراعة المراعى

ليس من العادة أن يتدخل الانسان في مسورة الغطاء النباتي السائد في المراعي، ولكن هناك بعض الأسباب تجعل زراعة المراعي أمرا حتميا وممكنا إذا ثبتت جدواه الاقتصادية، ومن هذه الاسباب ما يلى:

ا ــ أن يكون الفطاء النباتي في المرعى قد تعرض للتدهور بزوال الأنواع المستساغة وظهور انواع نباتية اخرى غير مستساغة نتيجة الرعي المبائر وغير الموجه بحيث لا يمكن استعادة الوضع الطبعي في المرعى في فترة وجيزة في ظروف الحماية أو تنظيم الرعي .

٢ ـــ أن يكون الغطاء النباتي الاصلي في المرعى غير مرغوب فيه لسيادة نوع أو أكثر من النباتات ذات القيمة الرعوية المتدنية ويراد استبدالها بأنواع ملائمة تكون أكثر نفعاً.

٣ ــ أن تكون الأرض قد جردت من غطائها النبائي ثم تركت ويراد استصلاحها بزراعة نباتات المراعي لحماية التربة من الانجراف أو استغلال الأراضي للرعي .

أسس زراعة المراعي

تختلف زراعة المراعي عن زراعة المحاصيل الزراعية الاقتصادية من حيث كثرة الخدمات والرعاية التى تلقاها تلك المراعي لأن الأنواع

النباتية المزروعة يجب أن تلقى أدنى مستوى من الرعاية حتى يكون العائد منها مجديا اقتصاديا ، كما أن زراعة المراعي عملية مكلفة وتنطوي على مجازفة اقتصادية ، ولذا فلابد من أخذ النقاط التالية في الحسبان :

ا ... أن تكون كمية الأمطار ومخزون التربة من الرطوبة كافيين لانبات بذور وتأسيس بادرات النباتات المزروعة ، وفي المناطق ذات المناخ المعتدل يلزم توفر ، ٢٥ ملم من المطر سنويا على الأقل لضمان نجاح زراعة المراعي ، ويساعد التوزيع المناسب للأمطار اثناء موسم هطولها على نجاح زراعة المراعي ، ويتاكد اهمية توفر مياه الأمطار اكثر في المناطق ذات المناخ الجاف كالملكة العربية السعودية إذ لا يمكن تصور نجاح زراعة المراعي في هذه الحال إلا بتوفر كمية اكثر من ٢٥٠ ملم لأن تبخر الماء بقعل الحرارة يقلل من فعالية المطر .

٢ ــ أن تكون الانواع النباتية المستخدمة متفقة مع الغرض الذي تزرع من أجله وهو تغذية الحيوان، حيث يجب أن تكون مستساغة من قبل الحيوان وذات فترة نمو طويلة وقادرة على تحمل الرعي. وأهم من ذلك أن تكون ملائمة للأحوال المناخية السائدة في المنطقة ولنوع التربة في المراعي، وفي حالة أهم صفة يجب أن تتوفر في نباتات المراعي الزروعة هي أن تكون مقاومة للجفاف، وأفضل الانواع في هذا الشأن الانواع وجدت منذ مئات السنين وتكيفت مع أقصى الاحول المناخية السائدة، ثم يأتي بعد ذلك

ما يجلب من مناطق لها أجواء مشابهة لنطقة المرعى المراد زراعتها بعد اخضاعها للتجربة لاثبات نجاحها .

٣ ـ تعد زراعة خليط من أنواع النباتات المختلفة أفضل من زراعة نوع واحد وذلك لأن الاقتصار على نوع واحد من النباتات يجعله اكثر عرضة للاصابة بالأفات الحشرية وغيرها مما يؤدي إلى فشل الزراعة في حالات الاصابة الشديدة ، كما أن زراعة أكثر من نوع واحد تعطي فرصة أكبر لنجاح الزراعة حيث تختلف الأنواع النباتية في احتياجاتها البيئية ، كما تختلف أرض المرعى من مكان لآخر من حيث غناها أو فقرها في العناصر المعدنية ، وفي طبوغرافيتها مما يجعل من المكن أن تنجع الانواع النباتية المختلفة في استغلال الموارد الطبعية المتاحة بشكل أفضل .

وهناك فائدة أخرى في زراعة مخاليط النباتات وهي امكان استغلال المرعى لرعي اكثر من نوع واحد من الحيوانات إذ أن أنواع حيوان المراعي (جمال وأبقار وغنم وماعز) تختلف هي الأخرى في متطلباتها الغذائية ، ويفضل أن يدخل في مخاليط النباتات المنزرعة الأعشاب النجيلية المعمرة والأعشاب ذات الأوراق العريضة والشجيرات .

3 — تحتاج بعض الانواع النباتية إلى معاملة خاصة كمعالجة بذور البقوليات ببكتيريا الريزوبيوم المناسبة التي تقوم بتثبيت النيتروجين او معالجة بذور بعض الانواع بفطر الميكورايزا ، وكل هذه تشجع نعو النبات عن طريق التعايش التكافلي بين النبات والعائل والاحياء الدقيقة ، كما أن بعض بذور نباتات والعائل والاحياء الدقيقة ، كما أن بعض بذور نباتات والعائل والاحياء الدقيقة ، كما أن بعض بذور نباتات والعائل والاحياء الدقيقة ، كما أن بعض بذور نباتات والعائل والاحياء الدقيقة ، كما أن بعض بذور نباتات والعائل والاحياء الدقيقة ، كما أن بعض بذور نباتات والعائل والاحياء الدقيقة ، كما أن بعض بذور نباتات والعائل والاحياء الدقيقة ، كما أن بعض بذور نباتات والعائل والمناسبة والعائل والاحياء الدقيقة ، كما أن بعض بذور نباتات والعائل والمناسبة والمناسبة والعائل وا



● الزراعة في خطوط كنتورية.

المراعي تبقى في طور السكون فترة من الزمن قبل انباتها ، ولذا فإن تعريضها لدرجة حرارة منخفضة (صفر ـ 3° م) في وسط رطب لعدة أسابيع يكسر طور السكون ويجعلها قابلة للانبات قبل زراعتها ، ويلزم كذلك معاملة البذور الصلبة ميكانيكيا أو كيميائيا باستخدام حامض الكبريتيك المخفف أو محلول الثيوريا لكسر فترة السكون فيها .

و ... من الضروري التخلص من الغطاء النباتي القائم إن كان غير مرغوب فيه كان تكرن مكرناته نباتات سامة أو غير مستساغة أو عديمة الفائدة للحيوان، وذلك للحد من منافسة هذه النباتات للنبات أو النباتات للزروعة، ويتم التخلص من النباتات غير المرغوبة كليا أو جزئيا حسب كثافتها ومدى منافستها للنبات المزروع عن طريق إزالتها اليا أو باستخدام مبيدات الحشائش المناسبة، ويجب الحذر الشديد عند إجراء هذه العمليات فيلا ينبغي الاقدام على تجريد الأرض من غطائها النباتي الذي يؤدي إلى انجراف التربة فيها إلا بعد التأكد من ضمان نجاح زراعة المرعى.

آ — أن زراعة المراعي عملية مكلفة كما اسلفنا ولذا يلزم لنجاحها مراعاة المتطلبات الاساس لزراعة المحاصيل الزراعية مثل اعداد مهد البذرة المناسب وكمية التقاوي لوحدة المساحة وعمق الزراعة وموعد الزراعة الذي يجب أن يتم في فترة سقوط الأمطار . وعند توفر مياء الأمطار فإن التسميد بالعناصر المعدنية الأساس وخاصة في حالة نقصها في التربة يفيد كثيرا في نمو وتثبيت نبات المرعى المزروع .

٧ ــ يجب منع الرعي في المرعى المزروع خلال الموسمين الأولين أو حتى تنمو النباتات نموا جيداً يمكنه تحمل الرعي . كما يجب أن تنظم عملية الرعي بعدئد لضمان حيوية النبات وتكاثره طبعياً سنة بعد اخرى .

طرق زراعة المراعي

تختلف طرق زراعة المرامي حسب الأحوال البيئية للمرعى الذي يراد زراعته وحسب خواص البذور أو الشتول ومنها:

١ ــ الزراعة تشرا:

وهي أسهل الطرق وربما أقلها تكلفة إذا أتقنت ، ولكن لها عيوب منها أنها تؤدي إلى فقد كمية كبيرة من البذور ، وأن تغطية البذور لا تثم فيها بطريقة جيدة ، كما أن توزيع البذور فيها غير منتظم ، وتتعرض فيها البذور الكشوفة للاستهلاك من قبل الطيور والقرارض ، ويكون نمو البادرات فيها بطيئا ولذا قلا يوصى بها في أغلب الأحيان .

٢ - الزراعة بالات البذور:

وهي افضل الطرق إذا أمكن استخدامها في ارض المرعى وقد طورت حديثا الات بذور خاصة يمكنها العمل بكفاءة في الأراضي شبه المستوية التي يغلب على تربتها القرام الخشن.

٣ ــ الشتــل :

ويستعمل لبعض الأنواع النباتية كالشجيرات حيث تتم زراعتها في مشاتل خاصة أما من البدور أو اعضاء خضرية ثم يتم نقلها إلى أرض المرعى في الوقت المناسب ، ويجب في هذه الحالة تقسية النبات ليكتسب مقاومة ظروف الجفاف والحرارة قبل نقله إلى المرعى وذلك بزيادة الفترات بين الريات .

١٤ ــ الزراعة في خطوط كنتورية:

وفيها تشق أخاديد باعماق مناسبة (١٠ ـ ١٥ سم) وفي خطوط متوازية بوساطة الحرث السطحي ، والهدف من هذه العملية هو التقليل من صلابة التربة بتقليل كثافتها الأمر الذي يزيد من نفاذيتها للماء ، وبالتالي تجميع

أكبر كمية من مياه الأمطار تكون في متناول جذور النبات .

ه ـ الزراعـة بالنقر:

وبتم هذه الطريقة باستخدام اليات خاصة لحفر نقر صغيرة بأقطار واعماق مناسبة تختلف حسب الموقع والمناخ السائد والنبات المزروع، وهي كسابقتها تعمل على زيادة مستوى الرطوبة في التربة المحيطة بالنبات.

الجدير بالذكر أنه تم إجراء تجربة في محطة أبحاث تطوير المراعي والثروة الحيوانية في الجوف بالمملكة العربية السعودية لمعرفة أثر عملية الحراثة الكنتورية والنقر على زيادة الانتاج العلفي في المرعي ، وقد اتضع من هذه التجربة التحسن الملموس في بعض الصفات الطبعية للتربة باستعمال هذه المطرق ، جدول (١) حيث انخفضت كثافة التربة وازداد عمق تسرب مناه الأمطار فيها مما أدى إلى رفع قدرتها على الاحتفاظ بكمية أكبر من الرطوبة ، وقد انعكس كل ذلك على زيادة كثافة مكونات الغطاء النباتي وانتشارها ومن ثم زيادة إلى انتاجية المراعي من الكلا دون الحاجة إلى التدخل المكثف لزراعة المراعي بالبذور أو المتلات .

وكان في مقدمة النباتات التي زادت كثافتها السرمث (Hammada elegana) كثافتها السرمث (Arriplex) والرغل (Arriplex) والشيح (Arriplex) والرغل (Artemisia herba-alba). كما لوحظ من نتائج هذه التجربة تقوق الحراثة الكنتورية على النقر في مردودها العلقي لذا لا يجب الحكم عليها بالفشل في تحسين المراعي في المملكة بشكل عام فريما نجحت في مناطق أخرى وباعماق وأبعاد مختلفة.

يدون معاملة	النقسر	المراثة الكنتورية	المتغير
مىقر	٧٢	797	نتاج الكلا (كجم مادة جافة/هكتار)
1,09	1,11	1, 79	ثانة التربة (جم/سم ً)
17	**	75	مق تسرب المياه في التربة (سم)
٠,٠٧	-,18	•,\٧	طوية التربة (سم ماه/سم تربة)

♦ جدول (١) اثر الحراثة الكنتورية والنقر على إنتاجية المراعي وبعض الصفات الطبعية للتربة.

Mirrah, M.M. and M.S. Daraan 1987. Contour furrowing and pitting for increasing torage production in 50 mm desert ranges of Saudi Arabia. Range and animal development research center, Al-Jour.



لم يعرف العالم اهمية التربة في امداد النبات بالعناصر الغذائية إلا بعد القرن التاسع عشر ، وذلك بعد تطور الكيمياء التحليلية حيث عرف العلماء أن هناك عناصر يحتاج إليها النبات بكميات كبيرة تسمى العناصر الكبرى وهي الاكسجين والهيدروجين والكربون والتي تاتي إلى النبات من الماء وثاني اكسيد الكربون في الهواء إضافة إلى النيتروجين والفسفور والبوتاسيوم والكالسيوم والمغنسيوم والكبريت التي يمتصها من التربة ، وأخرى تسمى العناصر النزرة - يحتاج إليها بكميات قليلة ـ تشمل الحديد ، المنغنيز ، الخارصين (الزنك) ، الموليدينوم ، البورون ، الصوديوم والكلور . وقد وضح للعلماء أهمية كل عنصر من العناصر المذكورة في مختلف وظائف النبات الحيوية فعلى سبيل المثال فإن عنصر الفسفور والنيتروجين مهمان في تكوين نواة الخلية وانقسامها وتكوين الأحماض النووية ، كما أن عنصر الحديد يدخل في تكوين الكلوروفيل وكذلك الكالسيوم مهم وتكوين الأحماض النووية ، كما أن عنصر الحديد يدخل في تكوين الكلوروفيل وكذلك الكالسيوم مهم ومعرفة دورها في النبات حيث تم أخيرا اكتشاف أهمية السيلكون والبروم واليود والفناديوم وعيرها .

ومع ازدياد الرقعة الزراعية وزيادة السكان إضافة إلى الاختلاف البيئي والجغرافي للأراضي الزراعية ظهرت بعض الظواهر الخاصة بنقص نتاج محصول معين مقارنة بنظيره في منطقة أخرى ، وقد صاحب ذلك في بعض الأحيان اختلاف في لون نفس النبات في المنطقتين . وقد كللت جهود العلماء بعد تحليل النبات والتربة في المناطق التي تعاني نقصا في الانتاج إلى التوصل إلى معرفة نقص العنصر الغذائي الخاص بالنبات وكيفية إضافته كسماد

لزيادة الانتاج ، واتجهت جهود العلماء في الحقل والمختبر لمعرفة كفاءة امتصاص النبات لكل عنصر من العناصر الغذائية والكمية الكافية لانتاج اقتصادي ، كما شملت الجهود كيفية إضافة العنصر (سواء للتربة أم لأوراق النبات) ومواعيد إضافته وتركيبه . ويعرف السماد بأنه المادة التي تضاف إلى النبات في أي صورة (كيميائية أم طبعية) بعرض زيادة خصوبة التربة أو لتعويض ما يستهلكه النبات من مواد غذائية تلزمه أثناء نموه .

وتشمل الطرق الكيميائية لمعرفة مدى الحاجة لإضافة عنصر من العناصر كسماد ما يلي :

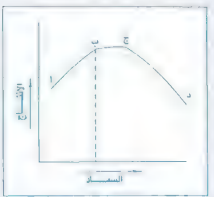
عرق مول المافية تشهير

١ ــ تحليل التربة تحليلًا مبدئيا يشمل درجة الملوحة ، سعة تبادل القواعد ، كمية الجير ، درجة التشبع بالصوديوم والرقم الهيدروجيني ، إذ أن نتائج التحليل قد تعطي مؤشرا لمعرفة مدى نقص بعض العناصر .

٢ ــ تحليل التربة للعنصر المعين بوساطة إذابة التربة في محلول يختلف حسب نوع التربة ومكوناتها المذكورة في الفقرة السابقة وحسب العنصر المعين ، ومن نتائج التحليل يمكن معرفة تركيز العنصر ومقارنته بالتركيز في الحقل الذي لا يوجد فيه نقص لذلك العنصر.

٣ _ قطف جزء من النبات (الورق - النبيات) وتختلف مواعيد قطف الأجزاء وكذلك اعمارها وأجزاؤها حسب نوع المحصول وحسب العنصر الذي يراد معرفة تركيزه. وبعد ذلك تغسل تلك الأجزاء وتوضع في فرن بدرجة ٥٥°م لمدة ٢٤ ساعة ، ثم تطحن وتجهز للتحليل الكيميائي حيث تختلف طرق تحضير العينة للتحليل حسب نوع العنصر وحسب صورته الكيميائية المراد تحليلها.

بعد معرفة تركيز العنصر سواء أكان بالتربة أم النبات تضاف كمية السماد للتربة بكمية تختلف باختلاف التربة واحتياج النبات وقد تضاف في مواعيد مختلفة حسب عمر النبات ونوعه ، ويمكن التدرج في إضافة السماد أولًا لمعرفة المقدار الحرج الذي يحتاج إليه النبات



● شكل (١) تغير إنتاج النبات مع إضافة السماد .

وذلك حسب الشكل (١) حيث يمثل المنحنى (١ب) زيادة الانتاج بإضافة السماد، ويوضح المنحنى (ب ج) أنه رغم زيادة السماد فإن الانتاج لم يطرا عليه أي إضافة زيادة مما يشير إلى مرحلة في إضافة السماد لا داعي لها اقتصادياً. أما المنحنى (ج د) فيوضح أن إضافة مزيد من السماد قد يكون قد قلل من امتصاص عنصر آخر مما انعكس في تدني الانتاج، وتمثل النقطة (ب) الكمية الاقتصادية الصرحة للسماد المعنى.

مساوىء استخدام الأسمدة

رغم محاسن استعمال الأسمدة والتي تتمثل في معالجة حالات نقص العناصر الغذائية في النبات وبالتالي زيادة الانتاج النباتي ، وكذلك تحسين صفات وخواص بعض النبات ، فإن لاستعمال الأسمدة بعض المساويء منها :

 ا ــ زيادة ملوحة التربة مما يؤثر على إنتاجية النبات وتدهور الأراضي الزراعية .
 ٢ ــ تلوث المياه السطحية والجوفية

ببعض المواد السامة ، فعلى سبيل المثال

يساعد إضافة الأسمدة الأزوتية

(النيتروجينية) بكميات كبيرة في تلوث التربة والمياه بأملاح النترات السامة للانسان والحيوان .

٣ ــ قد يؤدي إضافة الأسمدة يدويا إلى زيادة تركيزها في بعض النقاط وقلتها في النقاط الأخرى مما يسبب موت للنبات في مناطق التركيز العالي ونقص العنصر في مناطق التركيز المنخفض .

 عند رش الأسمدة على أوراق النبات فقد ينجم عن التركيز العالي للسماد أو الوسط الذي يذوب فيه السماد (حامض) احتراق أوراق النبات .

ب تغيير بعض صفات وخواص النبات الم الثمار إلى صورة غير مرغوبة من قبل المستهلك أو قد تكون دون المواصفات الصحية الخاصة بالنبات ومثالًا لذلك قد يساعد استعمال الاسمدة الازوتية في تركيز أيونات النتريت _ السامة _ في الأوراق التي تؤكل مثل الخس والجرجير وغيره .

أنواع الأسمدة

توجد أنواع عديدة من الأسمدة التي تستخدم في مجال الانتاج الزراعي سواء لانتاج محاصيل الحقل أم أشجار الفاكهة أم محاصيل الخضر أم نباتات الزينة أم غيرها . وهذه الأسمدة تختلف في خواصها اختلافا كبيرا حسب مصدر السماد وتركيبه الكيميائي والغرض من استعماله. لذلك فإن بعض الأسمدة يحتوى على عنصر واحد (وهو عنصر موجود بالسماد ومن أجله يضاف) وتسمى بالأسمدة البسيطة ، وبعضها يحتوي على أكثر من عنصر واحد وتسمى بالأسمدة المركبة . بجانب ذلك فهناك نوع أخر من الأسمدة المستمدة من مصادر طبعية هي الأسمدة العضوية المعقدة التركيب. وقد استحدثت في السنين الأخيرة أنواع جديدة من الأسمدة أهمها الأسمدة الورقية (Foliar fertilizers) التى تستضدم رشأ على النبات والأسمدة بطيئة التحلل أو الانفراد :(Slow realease fertilizers) التي من أسباب بطء تحللها تغليفها بطبقة من مادة الكبريت أو

مواد أخرى من أمثلتها اليوريا المغطاة بالكبريت .

وحيث أن الحاجة إلى إضافة العناصر الثـالاثة: النيتـروجـين، والفسفـور والبوتاسيوم أصبحت شائعة في جميع أنحاء العالم تقريبا وكذلك لمعظم المحاصيل فقد اعتبرت هي العناصر الكبرى الهامة، ولذلك تقسم الأسمدة البسيطة تبعا لأنواع العناصر الكبرى إلى ثلاثة أقسام رئيسة

• الأسمدة الأزوتية :

وهي التي تحتوي على عنصر النيتروجين كعنصر سمادي يوجد بها على صورة نترات (مثل نترات الجير) أو نشادر (مثل كبريتات النشادر) أو كيلهما (مثل نترات النشادر) وقد توجد أيضا على صورة نيتروجين أميدي (مثل البوريا)، كما توجد على شكل غاز نشادر مضغوط.

• الأسمدة القوسفاتية :

وهي التي تحتوي على عنصر الفوسفور كعنصر سمادي يوجد عادة على صورة فوسفات (مثل السوير فوسفات العادي) أو فوسفات + حامض فوسفوريك (مثل السويرفوسفات المركز أو الثلاثي).

• الأسمدة البوتاسية:

وهي التي تحتوي على عنصر البوتاسيوم وتوجد إما على صورة كبريتات (مثل كبريتات البوتاسيوم) وإما على صورة كلوريد (مثل كلوريد البوتاسيوم).

الأسعدة المركبة: أما الأسعدة المركبة فهي تحتوي على أكثر من عنصر سعادي واحد ويصنع منها أنواع عديدة لغرض تقليل التكاليف سواء في الصناعة أم في الاستعمال وأيضا لتقليل نسبة الشوائب وغير ذلك من الأسباب، وعادة يكتب تركيب السعاد المركب في شكل أرقام تمثل النسبة المئوية لكل عنصر سعادي بها بدءا بعنصر النيتروجين ثم الفوسفور ثم البوتاسيوم يليه أي عنصر سعادي آخر في النهاية فمثلاً سعاد ١٠ ـ ٥ وحتوي على ١٠ / نيتروجين ، ١٠ ـ ٥ وحتوي على ١٠ / نيتروجين ، ١٠ ـ ٥ وحتوي على ١٠ / نيتروجين ، ١٠ ـ ٥ وحتوي

برتاسيرم محسوبا على صور K₂O, P₂O₅, N على التوالي ، الجدير بالذكر أن هذه الصورة من الاسمدة شائعة الاستعمال بالملكة .

وقد يحتاج النبات في بعض الأحيان إلى إضافة عناصر غذائية أخرى سواء تلك التي يحتاجها بكميات كثيرة أم التي يحتاجها بكميات قليلة . لذلك قد توجد بعض الأسمدة البسيطة التي تحتوي على أحد العناصر السمادية الأخرى غير النيتروجين ، الفوسفور والبوتاسيوم ، وبالمثل قد توجد أسمدة مركبة تحتوي على عنصر الماغنسيوم مثلاً بجانب العناصر المثافرة .

الأسمدة العضوية: وهي التي تمد النبات بعنصر سمادي واحد أو أكثر من العناصر السمادية الكبرى في صورة مركبات عضوية تحتري على تلك العناصر وعادة تكون من أصل طبعي أو حيواني ، وتقسم تلك الأسمدة إلى :

اسعدة عضوية خاصة: وهي التي تستعمل من أجل عنصر سمادي رئيس واحد في صورة عضوية يكون في الغالب هو عنصر النيتروجين، وعادة تكون من أصل حيواني ومن أمثلتها، مسحوق الدم المجفف، ومسحوق اللحم المجفف ومسحوق السمك المجفف، وبالرغم من أن تلك الأسمدة تحتوي على عناصر سمادية آخرى مثل الفوسفور والبوتاسيوم وغيرهما ولكن ينظر إليها على أنها أسمدة عضوية نيتروجينية تضاف إلى التربة من أجل عنصر النيتروجين الموجود بها في صور عضوية مختلفة معظمها قابل للذوبان.

اسعدة عضوية عامة: وهي التي تضاف من أجل أكثر من عنصر سمادي واحد في صورة مركبات عضوية ، ومصدر هذه الأسمدة يكون في معظم الأحيان من أصل نباتي أو نباتي وحيواني معا . ولهذا النوع من الأسمدة فوائد أخرى مهمة حيث أنها تتبح بعد تحللها مادة الدبال (humus) التي تعسين الخواص الطبعية والكيميائية للتربة بجانب كونها

مصدراً للعناصر الغذائية اللازمة للنبات حيث تتحلل ببطه وتنفرد منها تلك العناصر في حالة ميسرة للنبات . ومن الأمثلة المعروفة للاسمدة العضوية العامة السماد البلدي أو سماد الاسطبل الذي يصنع طبعيا في المزرعة من مخلفات المحاصيل وحيوانات المزرعة والسماد الأخضر وهو عبارة عن قلب النباتات البقولية المزروعة في الحقل وحرثها في الأرض لتعمل كمادة عضوية تتحلل وتؤدي دورها في تحسين صفات التربة ورفع مستوى خصوبتها.

ومن الخطأ الاعتقاد أن استعمال أي من الأسمدة الكيميائية المصنعة أو الأسمدة الطبعية العضوية يغني عن الآخر حيث أنه في الواقع أن كلا النوعين يكمل بعضهما الآخر بنسبة تعتمد على صفات التربة وظروف المزرعة وغير ذلك من العوامل.

الاتجامات الحديثة في الأسعدة

حدث في الأربعين سنة الأخيرة تطور هائل في مجال الأسمدة والتسميد وأصبحت صناعة الأسمدة أحد أهم الصناعات على المستوى الدولي ، كما تعددت أنواع وصور الأسمدة المنتجة .



• محسنات التربة لزيادة خصوبتها .

وقد واكب هذا أيضا تطور مماثل في طرق اضافتها واستعمالاتها لأغراض مختلفة وفي ظروف متبايئة . وكانت معظم هذه التطورات تدور حول تحقيق أحد أو بعض الأهداف التالية :

١ إنتاج أسمدة ذات درجة نقاوة عالية تتيج الاستعمال الأمثل لها وفي نفس الوقت تقلل من التكاليف المتعلقة بالتصنيع أو النقل أو الاضافة . ويتصل بهذا إنتاج أسمدة ذات صفات تزيد من استفادة النبات مما بها من عناصر .

٢ _ الاستغلال التقني والاقتصادي لبعض المواد الموجودة طبعيا أو المنتجة كناتج ثانوي في المزرعة أو في بعض الصناعات الأخرى أو المستخرجة من باطن الأرض ضمن عمليات التعدين واستضراج البترول، وتعد المواد البتروكيميائية مثالا فريدا لهذا الأمر حيث تم استغلال كثير من تلك المواد في تصنيع العديد من الأسمدة المنتشرة حاليا في كثير من بقاع العالم، كما يعد استغلال الغازات البترولية الطبعية المستخرجة من باطن الأرض مثالًا ممتازا أخر حيث تستفل هذه الغازات حاليا في تصنيع سماد اليوريا على نطاق واسع جداً ، ومن الاتجاهات التي برزت في الآونة الأخيرة اللجوء إلى الأسمدة الحيوية (Biofertilizers) والتركيز على امكانية استعمالها في توفير الاحتياجات السمادية للمحاصيل المختلفة ، وتتلخص أحد جوانبها في إنتاج أسمدة سائلة أو نصف صلبة مصنعة من مخلفات المزرعة وإضافتها للتربة المزروعة بمختلف المحاصيل بعد تعريضها لبعض خطوات تصنيع بسيطة تجعلها أكثر سهولة في التناول وأكثر فائدة للنبات ، ويتبنى هذا الاتجاه كثير من العلماء الذين يعملون في مجال التقنية الحيوية .

٣ إنتاج أنواع جيدة من الأسمدة ذات صفات تلائم الحالات المختلفة لنقص العناصر الغذائية سواء في التربة أم في النبات. وقد نشأ هذا الاتجاه وازداد الاهتمام به في ظروف الترسع الزراعي الافقى والرأسى. ومن الأمثلة لهذا إنتاج

الاسمدة في صورة مواد مخلبية (Chelates) التي يفضل استعمالها لعلاج نقص بعض العناصر التي تتحول في التربة إلى صور غير ميسرة للنبات في وجود عوامل تؤثر عليها أو تتحد معها إذا ما كانت على صورة غير مخلبية (أيونية) في حين ينعكس الوضع في حالة وجودها على صورة مخلبية حيث لا يتأثر العنصر بتلك العوامل ويظل موجودا بصورة ميسرة قابلة لأن يستفيد منها النبات ولهذا المجال أهمية قصوى للعناصر الغذائية التي يحتاجها النبات بكميات قليلة مثل الحديد والمنجنيز والزنك

٤ ــ تصنيع أسمدة في شكل أو تركيب بطيئ التطيل أو الانفيراد (Slow relase fertilizers) وفيها يكون السماد مصنعا على شكل أو يكون مركبا كيميائيا بطريقة لاتتيح للعنصر السمادى الموجود به أن ينفرد مرة واحدة ولكن تدريجيا وببطء . ولهذا أهميته من حيث أنه يعطى فرصة لوجود العنصر في التربة جاهزا باستمرار لامتصاص النبات بدلاً من ـ كما هو الحال بالنسبة للأسمدة العادية ــ وجوده بكمية كبيرة في بداية إضافته ثم نقصه التدريجي سواء بالامتصاص بوساطة النبات أم التثبيت في التربة أو الفقد ، مما لا يعطى الفرصة لامداد النبات بما يلزمه من هذا العنصر بشكل متوازن ومستمر . هذا بجانب أن هذه الأسمدة تحافظ على السماد نسبيا ضد العوامل التي تؤثر على تيسر العناصر الموجودة به . ونظراً لما لهذه الأسمدة من فوائد اقتصادية وعملية فإن هذا الاتجاه يلاقى اهتماما كبيرا ليس فقط من العلماء المهتمين ولكن من رجال الصناعة والمزارعين أيضا .

تصنيع مواد تضاف للتربة لتؤدي اغراضا عديدة من بينها عملها كمخصب .
 وفي الغالب تكون هذه المواد عضوية من مصدر طبعي يجري عليها بعض عمليات التصنيع البسيطة لتلائم الأغراض التي من أجلها أضيفت إلى التربة أو قد تكون مصنعة من عدة مركبات ـ غالبا عضوية ـ عطي بعد تصنيعها مادة ذات صفات

مستحبة في التربة ، ومن أمثلة ذلك المواد المحسنة للتربة (Soli conditioners) التي تضاف أساساً بغرض تحسين بناء التربة وصفات حفظ الماء بها ولكن يتم اكسابها صفات السماد عن طريق إضافة بعض العناصر الغذائية لتصبح ضمن مكوناتها ، ونظرا لأن تلك المواد المحسنة تتصف بقدرة عالية على امتصاص الماء الذي يخرج منها ببطء فإن وجود العناصر الذائبة بها يجعلها تعمل كمصدر يمد التربة وبالتالي النبات بتلك العناصر بجرعات تتناسب مع الماء المنفرد منها .

٦ ــ استبدال التغذية الجذرية بالأخرى اللاجذرية _ أي التسميد الورقي _ وهي طريقة للتسميد بدأ الاهتمام بها منذ حوالي ثلاثين عاماً حيث يتم امداد النبات بما يلزمه من عناصر عن طريق رش الأسمدة ـ في صورة سائلة .. على المجموع الخضري والاعتماد على امتصاص العناصر المضافة رشا بوساطة نسيج الورقة . ورغم أن هذا النوع من التسميد قد بدأت الفكرة لاستعماله لمعالجة حالات نقص العناصر إلا أنه قد اتسم بشكل كبير وأصبح حالياً يشكل طريقة منتظمة للتسميد تستعمل بأشكال وأساليب عديدة خاصة في وجود عدد كبير من الأسمدة الورقية تنتجها عشرات الشركات بتركيبات وصفات متباينة . هذا ومازالت الأبحاث جارية في كثير من بلاد العالم لتحسين هذه الأسمدة والوصول بها إلى الصورة أو الصور الأنسب اقتصاديا وعمليا ، الجدير بالذكر أن استعمال هذه الأسمدة يجب أن يتم بحذر وفي ضوء الاحتياجات الفعلية للنبات لتجنب التكلفة الزائدة والأضرار التي قد تحدث نتيجة سوء الاستعمال ومن أهمها تراكم بعض المركبات والمواد التي قد يكون لها أثار جانبية خاصة بالنسبة للمحاصيل التي تؤكل طازجة.

٧ ـ تقنين طريقة إضافة الأسمدة سواء للتربة أم النبات بما يتفق مع نوع التربة وصفاتها ونوع السماد والعنصر السمادي الموجود به ونوع النبات المزروع ونمط نموه الجذري والخضري والثمري وبما يحقق اقصى فائدة اقتصادية ممكنة منه

للمحاصيل المختلفة . وقد ظهرت اتجاهات عديدة في هذا الصدد من أهمها إضافة الأسمدة مع مياه الري سواء أكأن الري سطحيا أم بالرش أم بالتنقيط ، ولهذه الطريقة مجال واسع ومهم يمكن أن يكون له نتائج تبشر بفوائد عديدة .

٨ — التوقيت الصحيح والملائم لإضافة السماد بما يتفق مع نوع النبات وطريقة نموه وفترات احتياج النبات للعنصر الموجود به والكميات المناسبة لهذه الاحتياجات. وقد حدثت طفرات مهمة في هذا المجال تتصل بإضافة السماد على جرعات موقوتة مع مراحل نمو النبات وتطوره وما يتعلق بهذا من احتياجات سواء من ناحية الكمية أم نوعية العنصر المضاف وكذلك لأداء دور معين داخل النبات.

٩ إنتاج أسمدة ذات تأثير خاص على النبات بهدف تحسين صفة معينة في هذا النبات أو زيادة المنتج منه في اتجاه معين ، ومن الأمثلة الواضحة لهذا المجال إنتاج أسمدة تحسن من صفات الدقيق الناتج من القمح بلوغا لهدف تحسين صفات الخبز الناتج ، ومنها أيضا الأسمدة التي تضاف لزيادة محتوى وتحسين صفات الزيوت المستخلصة من المحاصيل الزيتية وغير ذالك .

١٠ ــ اتجهت الدراسات الحديثة إلى تبنى فكرة الدمج بين الصفات الوراثية للنبات واحتياجاته الغذائية أو بمعنى أخر إيجاد أصناف معينة من المحاصيل لها تىركىب ورائى خاص أهم ماچىرە الاحتياجات المنخفضة من عنصر غذائي معين أو أكثر من عنصر غذائي واحد أو أن يتصف بإمكانية استعمال صور من تلك العناصر هي في الأصل غير ميسرة نوعا ما بالنسبة لأصناف أخرى ذات تركيب وراثى مختلف، وقد اتسعت الأبحاث في هذا الاتجاه ودخلت فيه الأساليب الحديثة لتربية النبات والهندسة الوراثية وأصبح من المكن الآن التوصية بصنف معين لمحصول ما لكل منطقة من المناطق حسب ما تتصف به تربة تلك المنطقة ومناخها .

تعرف الافة بانها عبارة عن كائن حي يسبب اضرارا للانسان ومنتجاته وممتلكاته ، وتشمل الافات مدى واسعا من الكائنات الحية فهي تضم الحشرات والحلم والقراد والديدان الاسطوانية والفطريات والبكتيريا والفيروسات والحشائش والقوارض . ويتوقف تصنيف الكائن الحي ضمن الافات على مستوى احداثه للضرر ، فقد لا يبدو الكائن الحي في صورة افة في ظروف المعيشة المناسبة ولكنه يتحول إلى افة عندما يواجهه الانسان ويحتدم الصراع بينهما ، وقد ظهرت الافات على وجه الارض مئذ ملايين السنين . وتسبب الافات خسارة بالغة للمحاصيل الزراعية حتى انه يقال ان الانسان باكل ما تبقى من الافات ، ووفقا للبيانات التي نشرتها منظمة الانسان باكل ما تبقى من الافات ، ووفقا للبيانات التي نشرتها منظمة الاغذية والزراعة (٢٨٥) فقد بلغت تلك الخسارة حوالي ٥٠٪ ، ويقوم الانسان مجموعة من العمليات من شانها تقليل الخسارة الناجمة عن الافات وذلك بالحد من انتشارها ، ويعرف ذلك بالمكافحة المبكانيكية والزراعية والحيوية بالإضافة إلى سن القوانين والضوابط الصحبة

البيدات الزرائية

د. خالد العبد السلام



تطور المبيدات

تعد المكافحة الكيميائية أحد عناصر المكافحة التطبيقية الهامة ، وفيها تستخدم مبيدات الآفات عند فشل الوسائل الأخرى في تحقيق مكافحة فعالة ومرضية . وقد أدخل الانسان من قديم الزمان العديد من الوسائل لحماية المحاصيل من الآفات الضارة ، منها ماهو احيائي أو زراعي أو كيميائي ، وقد أثبتت معظم هذه الطرق كفاءة عالية في وقاية المحاصيل من أخطار الأفات الضارة ، وتسجل النقوش الهيروغليفية الفرعونية القديمة استخدام قدماء المصريين لبصل العنصل في مكافحة الفئران ، كما استخدم السوماريون عام ۲۵۰۰ قبل الميلاد مركبات الكبريت الطبعية لمكافحة الحشرات والحلم، وفي عام ١٥٠٠ قبل الميلاد استخرج الصينيين المبيدات الحشرية من مصادر نباتية ، ويمكن القول أن صناعة مبيدات الأفات بدأت منذ الحرب العالمية الثانية ،

وقبل ذلك كان المزارعون يعتمدون على الكيميائيات غير العضوية مثل مركبات الكبريت وزرنيخات الرصاص وبعض المواد العضوية الطبعية مثل النيكوتيد والبيرلاترم، وباكتشاف الدددت في سويسرا عام ١٩٣٩م ومبيدات الحشائش من مجموعة حامض الخل الفينوكسي في المملكة المتحدة عام ١٩٢٩م، وظهور والباراثيون في المائية عام ١٩٤٤م، وظهور مجموعة المبيدات الفوسفورية العضوية والكارباميتية عام ١٩٤٧م، وأخيرا اكتشاف البيرثرينات المطورة عام ١٩٧٥م اقتنع المزارعون بأهمية وضرورة استخدام هذه المواد في مكافحة الآفات.

المبيد الكيميائي

يعرف مبيد الآفات الكيميائي بأنه عبارة عن مادة كيميائية تعامل منفردة أو مخلوطة مع مواد أخرى بغرض قتل أو منع أو ابعاد أو تقليل ضرر الآفة مجال المكافحة . وهناك مجموعة من الشروط لابد من توافرها في المبيد الكيميائى هى :

١ ــ أن يكون فعال ضد الآفة المستهدفة

بتركيز مناسب وذا تكلفة اقتصادية مناسبة . ٢ ــ أن يكون سهل الاستعمال .

٣ ــ لا يترك مخلفات سامة في أو على المواد
 الغذائية .

3 — لا يؤثر تأثيرا ضاراً على مكونات النظام
 البيئي الحية وغير الحية .

تقسم المبيدات الكيميائية تبعا لنرع الآفة المراد قتلها إلى: مبيدات حشرية ، مبيدات المصليات ، مبيدات قوارض ، مبيدات الديدان الاسطوانية ، مبيدات فطرية ، مبيدات عشبية ... الخ .

أهمية الميدات الكيميائية

يتمثل السؤال المطروح أمام المهتمين بغذاء الانسان وكسائه وصبحته وحيواناته حول استخدام أو عدم استخدام المبيدات على اختلاف أنواعها ، وتشير الاحصائيات إلى ظاهرة ازدياد استخدام هذه المواد الكيميائية السامة يهدف زيادة إنتاجية المحاصيل المختلفة وجماية الإنسان من الأفات الضبارة التي تهدد حياته ومستقبله . ولا يمكن إغفال الدور الهام والإيجابي الذي ساهمت به المبيدات في هذا الخصوص ، إلا أنه قد حدثت ومازالت تحدث تأثيرات جانبية ضارة في البيئة وعلى نطاق واسم من جراء التوسع في مكافحة الأفات بأستخدام ألمبيدات ، مما دعى البعض للقول بأن المبيدات زادت من حجم المشاكل يدلًا من حلها لصالح الانسان، ومن هذا المنطلق حدد المشتغلون في ميدان المبيدات فلسفة خاصة تعتمد على اعتبارات عديدة تتمثل في النواحى الاقتصادية والصحية والجمالية والبيئية والأخلاقية لاستخدام المبيدات ، وحقيقة لا جدال فيها أنَّ المبيدات ... وبدون استثناء _ مواد سامة ولكنها تتفاوت في سميتها تفاوتا كبيرا تبعأ لنوعها وتركيبها ، وعليه لا نتوقع أن تكون عديمة الضرر ، لذلك كانت فلسفة ضرورة تحقيق التوازن بين الفائدة والضرر عند استخدام المبيدات .

ومما لا شك فيه أن المبيدات أصبحت جزءا مكملًا للانتاج الزراعي ، فهي عامل مساعد على زيادة إنتاج الغذاء العالمي ، فقد لوحظ مثلًا أن إنتاج العنب في المانيا الغربية قد تضاعف خمس مرات في الفترة من ١٨٩٥م إلى

التفاحة إلى التسميد الكيميائي، كما زاد إنتاج الفطرية إلى التسميد الكيميائي، كما زاد إنتاج التفاح في ألمانيا الغربية في الفترة من ١٩٧٧م إلى ١٩٧٥م بنسبة ٥٠٪ نتيجة استخدام المبيدات الكيميائية في مكافحة أفات التفاح وتعد المبيدات من أهم عناصر الانتاج الزراعي ولقد أشار العالم الأمريكي بيمنتال (Pimental) عام ١٩٧٣م أن كل دولار ينفق على المبيدات يوفر ٣ دولارات في أمريكا ، أي أن النسبة بين تكلفة المبيد وفائدته هي ١ : ٣ وتصل هذه النسبة في البلاد النامية إلى

الاستهلاك العالى للمبيدات

ارتقع معدل الانتاج العالى للمبيدات الكيميائية من ١٠٠ الف طن عام ١٩٤٥م إلى حوالي ٢ مليون مان عام ١٩٨٥م ، ومن المتوقع أن تصل جملة الانتاج العالى عام ١٩٩٠م إلى حوالي ٣,٥ مليون طن . كما ارتفع معدل مبيعات المبيدات الكيميائية من ٥٠٠ مليون دولار عام ١٩٤٥م إلى حوالي ٨ مليار دولار عام ١٩٨٥م ، ومن المتوقع أن يصل حجم المبيعات وعام ١٩٩٠م إلى حوالي ١٤ مليار دولار ، وتمثل الولاياية المتحدة حوالي ٥٠٪ من حجم السوق العالمي يليها قارة اوربا ثم أسيا وأمريكا الجنوبية وافريقيا واستراليا على الترتيب، ويتم توزيع المبيدات الكيميائية رفقا لنوعية الآفات التي تستخدم في مكافحتها على النحو التالي : مبيدات عشبية (٤٢٪) _ مبيدات حشریة (۳۵٪) _ مبیدات قطریة (۱۹٪) .

المبيدات زيادة كبيرة خلال السنوات الأخيرة ، ولما كان مناخ الدول العربية الدافيء يشجع على انتشار الاصابة بالحشرات خاصة على محاصيل التصدير مثل القطن والفاكهة والخضر فقد حازت المبيدات الحشرية على يستورد معظمها جاهزا ، ويدأ الاتجاه أخيرا في يعدد من الدول العربية مثل المملكة العربية السعودية ومصر ، وتوضع البيانات المستقاة من إحصاءات المنظمة العربية التزايد المستمر في استخدام الاقطار العربية الزراعية الزراعية التزايد المستمر في استخدام الاقطار العربية التزايد المستمر في استخدام الاقطار العربية الزراعية

ولقد زاد استهلاك الوطن العربي من

للمبيدات حيث بلغت كمية المبيدات الواردة للدول العربية عام ١٩٨١م حوالي ٧٣ الف طن بتكلفة قدرها ٢٩٠ مليون دولار استوردت منها الملكة العربية السعودية حوالي ١٢ الف طن بتكلفة قدرها ٤٧ مليون دولار.

وعلى ضوء النمو المستمر لمشروعات الأمن الغذائي والزراعة المكثقة على مستوى الوطن العربي ، وما يتبع ذلك من حماية للمحاصيل الزراعية بأنواعها من الاصابة بأفات الحقل والتخزين ، فإن حاجة الوطن العربي للمبيدات مستتزايد بصورة مستمرة ، وقد قدرت إجمالي كميات المبيدات المتوقع استعمالها عام ١٩٩٠م بحوالي ٢٧ الف طن يقير ثمنها بحوالي ٢٧٠ مليون دولال وهو رقم لا يستهان به ومن غير المعقول أن يُستمر استيرال البلاد العربية من المبيدات بهذه الضخامة .

أضرار استخدام المبيدات

نجم عن استخدام المبيدات الكيميائية المكثف وغير الرشيد العديد من المشاكل والاضرار التي تزايدت في حدتها في السنوات الأخيرة واثرت سلبا على الانسان والبيئة ، ومن اهم هذه المشاكل ما يلي :

١ ـ ظهور سلالات مقاومة للمبيدات:

يتفاوت تأثر الأفات بالمواد السامة طبقا للتركيب الوراثى ومدى وجود صفة المقاومة للمادة السامة بصورة سائدة ، ولذا فإن تتابع تعرض مجاميع أي أفة لبيد معين سيحدث ضغطا انتخابيا لافراد الأفة التي تتمتع بصفة المقاومة في تركيبها الوراثي ، وتنشأ من هذه الأفراد التى تنجو من تأثير المبيد السام الأجيال التي تتركز فيها صفة المقاومة جيلاً بعد جيل ويعتى تتكون السلالة المقاومة للمبيد ، ويفتح استمرار الاعتماد على المكافحة بالمبيدات وحدها طريقا لا نهاية له لاستمرار تطور مقدرة الآفات على مقاومة تأثير كل المبيدات المستحدثة خلال فترات زمنية قصيرة مما قد يؤدي إلى كارثة محققة تنضوي على إنتاج سلالات مقاومة من الحشرات والعناكب النبائية والفطريات والأفات البكتيرية والقوارض والحشائش.

٢ _خلل التوازن الحيوي وظهور الوبائيات:

يؤدى تتابع استخدام المبيدات في نفس الموسم إلى القضاء على الكائنات الحية المضادة للافات مما يحدث خللًا للاتزان الطبعى تستثمره الأجيال التالية من الآفات ، فتنتشر وتحدث اضرارا وإصابات وبائية شديدة لا يمكن السيطرة عليها بأي من المبيدات ، ويعتقد أن هذا السبب قد ضاعف من ضراوة الاصابة الوبائية بدودة ورق القطن في مصر، كما حدث مثلًا عام ١٩٦١م . كما تزايد انتشار الاصابة بديدان اللوز الأمريكية على القطن عقب استخدام الدددت في السودان وكذلك تزايدت الاصابة الويائية بلفحة أوراق الذرة في جنوب الولايات المتحدة في أواخر الستينات، والجدير بالذكر أن بعض الآفات الثانوية التي كانت توجد بأعداد قليلة ولا تمثل مشكلة اقتصادية قد تحولت إلى أفات رئيسة تحدث أضرارا جسيمة بالمحاصيل الزراعية بعد استعمال المبيدات الكيميائية ، ومن أمثلة ذلك الحشرات القشرية على أشجار الموالح بالأرض والأكاروس على القطن والذبابة البيضاء على الطماطم في مصر وصفار الورق على التفاح في لبنان ، وتبقعات الأوراق وعفن الثمار

٣ - الأضرار بنحل العسل وديدان الحرير والمحقات:

تتغذى هذه الكائنات النافعة على الأجزاء النباتية التي قد تلوثها للبيدات فضلاً عن وصول متبقيات المبيدات إلى خلايا النحل او وحدات تربية ديدان الحرير، وفي كل تلك الحالات يحدث الضرر بالقضاء على عدد كبير من الحشرات النافعة . وقد لوحظ في السنوات الأخيرة انخفاض معمل التلقيح في الأزهار نتيجة التأثير على ضعف قوة طوائف النحل المحات إضافة إلى ضعف قوة طوائف النحل وانخفاض إنتاجيتها .

٤ ـ الأضرار بالعوائل النباتية:

تكون للمبيدات في كثير من الحالات تأثيرات جانبية ضارة وغير مرغوب فيها على العوائل النباتية الاقتصادية التي تستخدم المبيدات لحمايتها من الأفات ، خاصة إذا استخدمت بجرعات أعلى من الحد الطبعي الذي يتحمله النبات ، ففي كثير من الحالات يكون محصول المناطق غير المعاملة بالمبيدات في نفس مستوى

محصول المناطق المعاملة بالمبيدات أو أفضل منها وذلك بسبب الآثار الجانبية الضارة للمبيدات على النباتات المعاملة .

ه ـ تدهور التربة الزراعية:

تتعرض التربة الزراعية للتلوث بالمبيد نتيجة تساقط محاليل الرش مسومساحيق التعفير، أو نتيجة للمعاملة المباشرة للتربة ، ويؤدي ذلك إلى التأثير على الخواص الطبعية والكيميائية للتربة ، كما يؤثر على الكائنات الحية النافعة محدثا خللاً قد يقلل من خصوبة في التربة ، فمثلاً وجد أن بكتيريا تثبيت النتروجين في التربة قد تتناقص اعدادها وبقل كفاءتها بتأثير المبيدات ، كما أن وجود أملاح النترات في التربة قد ينجم عنه تفاعل بعض المبيدات الكارباماتية ، ويؤدي إلى تكوين مركبات نيتروز في الجوفية كما أنها تمتص مع عصارة النبات الجوفية كما أنها تمتص مع عصارة النبات وتختزن في انسجته ويمكن أن تضر بالإنسان الذي يتناولها وتسبب له السمية السرطانية .

٦ ـ تسمم الحيوانات:

يمكن أن يحدث استخدام المبيدات على تطاق واسع كثيرا من حالات التسمم للماشية والدواجن والأسماك والكائنات البرية أما بالتعرض المباشر للمبيد أو بطريق غير مباشر عن طريق تلوث غذاء وعلف الحيوان ومياه الشرب ، والمبيدات ذات التركيب الكيميائي الثابت يمكن أن تختزنها الحيوانات والطيور بتركيزات صغيرة غير سامة في الأنسجة أو في نواتجها من الالبان والبيض هما يؤدي إلى تراكمها بتركيزات قادرة على احداث التسمم ، وهناك كثير من الأبحاث التي تثبت اختزان العديد من المركبات الهيدروكربونية في أنسجة الأسماك والحيوانات ، كما ثبت تلوث لبن الأمهات في كثير من البلدان بالمبيدات وذلك بتركيزات تفوق الستؤيات المسموح بها عالميا ، وهذا هو احد الأسباب التي دعت إلى وقف استخدام المبكات الثابتة في البيئة مثل د.د.ت والتوكسانين والأندرين واللندين، ويحظر استخدام هذه المبيدات في الدول المتقدمة إلا أنها مازالت تستخدم في الدول النامية بحجة رخص سعرها .

ولا تقتصر الخطورة على المبيدات الهيدروكريونية فحسب فهناك بعض المبيدات

الفوسفورية العضوية لها قدر كبير من الثبات الكيميائي في البيئة مثل الفوسفيل ، كما أن بعض المبيدات الكاربامتية مثل التيمك قد تتحول إلى نواتج اكثر ثباتا وأخطر في سميتها ، ويظن أن بعض البيروثريدات المحضرة صناعيا يمكن أن تختزن في انسجة ومنتجات الحيوان بسبب ميلها العالي للذوبان .

٧ ــ الأضرار الصحية للانسان:

ربما يعرض سوء استخدام المبيدات الانسان لأضرار صحية بالغة إما مباشرة أثناء تعامله مع تلك المبيدات أو بطريقة غير مباشرة عند تناوله المنتجات المعاملة بالمبيدات.

وتتفاوت المبيدات في درجة سميتها ودرجة تأثيرها ومدى ثباتها في البيئة إلى جانب تفاوتها في ميكانيكية تأثيراتها السمية على الانسان ، كما أنها تختلف _ عند التسمم بها _ في مدى توفر مضادات السموم لها ووسائل العلاج اللازمة ، وتسبب مبيدات الأفات العديد من الأمراض الخطيرة ومنها السرطان، وقد اوضحت الدراسات الحديثة أن الاستخدام المكثف لهذه الكيميائيات في حقول القطن جنوب شرق امريكا ادى إلى حدوث الأورام السرطانية في حيوانات التجارب ، ولكن لا توجد حتى الأن دلالة قاطعة على حدوث ذلك في الانسان ، ومن المؤسف أن المعلومات المتاحة مازالت غير كافية لإلقاء الضوء على التأثيرات التي تحدثها المبيدات على المدى الطويل نتيجة لاستمرار التعرض لها بجرعات غير مميتة في حدود الامان المتعارف عليها دوليا بالنسبة للمخلفات في الغذاء ، وقد تم وضع بعض التشريعات التي تمنع أو نقلل تعرض الأنسان وحيواناته النافعة لخطر تناول تركيزات عالية من هذه السموم في المواد الغذائية حيث تم تحديد الحد الآمن المسموح بتواجده من كل مبيد على الأجزاء النباقية الصالحة للاستهلاك الآدمي او الحيواني ، فإذا زادت المخلفات عن هذه النسبة لا يصرح باستخدام النبات ، في التغذية . ولا يمكن أن ينسى العالم أسوا كارثة حدثت ويمكن تكرارها نتيجة تسرب مادة كيميائية وهي الميثيل أيسوثيونات من أحد مصانع المبيدات التابعة لشركة يونيون كاربايد بالهند عام ١٩٨٤م ، وقد أدت هذه الكارثة إلى وفاة حوالي ٢٥٠٠ شخص وإصابة حوالي

١٠٠٠٠ من ضمنهم عشرات الآلاف أصيبوا بالعمى الذي لا شفاء منه ، هذا بخلاف الخسائر في الحيوانات النافعة والبرية والمحاصيل الزراعية .

الاستخدام المتخصص للمبيدات

لتخفيف حدة المشاكل المتعلقة باستخدام المبيدات الكيميائية طهرت فلسفة جديدة في مجال مكافحة الإفات وهي ما تعرف بالمكافحة المتكاملة أو السيطرة على الآفات (Integrated Pest Management) وتختصر باصطلاح (IPM) وتعنى تنظيم تعداد الآفة إلى مستوى اقل من الحد الاقتصادي للضرر من خلال استخدام وسائل المكافحة غير الكيميائية خاصة الاحيائية وعدم اللجوء إلى المبيد الكيميائي المتخصص إلا عند فشل الوسائل الأخرى في تحقيق مكافحة فعالة وناجحة . ويعرف المبيد المتخصيص بأنه المبيد الذي يقتل الآفة وحدها دون تأثيره على بقية الكائنات الحية في البيئة بما فيها الكائنات الحيرية المضادة للأفات ، ويشمل التخصص النواحي الفسيولوجية والبيئية حيث يعتمد التخصص الفسيولوجي للمبيد الكيميائي على اختلافات النظم الحيرية بين الكائنات الحية المختلفة ، وقد ظهرت حاليا بعض المبيدات الكيميائية الحديثة التي تعتمد على التخصص الفسيولوجي مثل منظمات النمو في الحشرات

ويعتمد التخصص البيئي للمبيد الكيميائي على خفض جرعة المبيد وذلك باستخدام تركيزات منخفضة من المبيد تكون سامة لأفة معينة بينما لا تؤثر على الكائنات الحية المضادة للأفات ، كما يعتمد على اختيار الزمن المناسب لاستعمال المبيد الكيميائي والذي يمكن أن يحقق التأثير الاختياري على الأفة دون التعرض للكائنات الحية المضادة للأفات مثل اختيار موعد تكون فيه تلك الكائنات الحيوية في طور غير حساس للمبيد الكيميائي ، يمكن أيضا استخدام مبيد غير اختياري بشرط أن يكون أثره الباقي قصير بحيث لا يخشي معه أن يكون أثره الباقي قصير بحيث لا يخشي معه

والمبيدات الحية والفورمونات والمعقمات

الكيميائية ومانعات التغذية .

على تلك الكائنات ، كما أن التخصص البيئي يضمن نظام المعاملة بالمبيد حيث يرجح معاملة البقع الساخنة (أي التي تزداد فيها نسبة الاصابة بالآفة مجال المكافحة) أو معاملة خطوط بالمبيد بالتبادل مع خطوط أخرى تترك دون معاملة وذلك لتشجيع نمو وانتشار تلك الكائنات الحيوية ، كما يمكن التوصل إلى التخصص البيئي للمبيدات باستخدام المبيدات التي تعمل في أجهزة محددة من الجسم والتي تظهر صغة التخصص شد الفطر والحشرات الثاقبة الماصة ولا تظهر هذه المجموعة من المبيدات أي أثر جانبي ضار ضد الكائنات المضادة للآفات . تقدم أيضا معاملة البذور بالمبيدات الكيميائية قبل الزراعة وسيلة كافية وفعالة لحماية طور البادرة ، وتستخدم هذه الوسيلة دائما بجرعات منخفضة مما يقلل الأثر الجانبي على النظام البيئي إضافة إلى خفض تكاليف المكافحة . وهناك طريقة أخرى لتحضير المبيدات المستخدمة في معاملة البذور وهي جعل المبيد الكيميائي في شكل حبيبات وإضافتها مع البذور لحماية طور البادرة ، ورغم أن هذه الطريقة أكثر كلفة من الطريقة الأولى إلا أنها أقل خطورة على الانسان والحيوان.



برقة إحدى الحشرات الزراعية .

اختيار المبيد الكيميائي

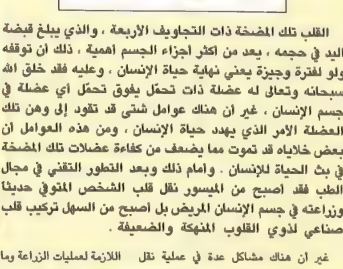
تعد عملية اختيار المبيد الكيميائي لبرامج المكافحة المتكاملة مسالة بالغة التعقيد ولابد من معرفة أن نجاح برنامج المكافحة يعتمد على حسن اختيار المبيد الكيميائي وطريقة المعاملة ، ويتضمن اختيار المبيد الكيميائي معرفة المعلومات التالية :

1 — معرفة الخواص الكيميائية للمركب.
 7 — النشاط الاحيائي ضد الآفة المستهدفة.
 7 — سمية المبيد على الانسان وحيواناته النافعة (السمك - الطيور - نحل العسل).
 3 — تأثيراته على الكائنات الحية غير المستهدفة مثل المحصول - الطفيليات المتهدفة مثل المحصول - الطفيليات المقترسات - الملحقات - الكائنات البرية.
 0 — مصير المبيد في البيئة (الهواء - الماء - التربة - الغذاء).

يتضم مما سبق أن تدخل الانسان لمحاولة الحد من تعداد الآفة إلى حد أقل من مستوى الضرر الاقتصادي يجب أن يكون مدروسا حتى لا يؤدى ذلك إلى أي خلل في النظام البيئي ، وعندما تكون هناك حاجة إلى اتخاذ إجراءات غير طبعية للمكافحة مثل المعاملة بالمبيدات وإطلاق الطفيليات والمفترسات أو رش مسببات الأمراض فإنه من الواجب تطبيق هذه الاجراءات بطريقة انتقائية بقدر الامكان وبشرط توفر المبررات الاقتصادية والبيئية لاستخدامها ، والهدف النهائي لأسلبوب المكافحة الناجح هو الحصول على أكبر عائد ممكن باقل تكاليف ممكنة مع مراعاة المحافظة على النظام البيئي على المدى الطويل ، ومن الانصاف الاشارة إلى أنه لا يوجد بديل مناسب لمبيدات الآفات وسوف تظل هذه الوسيلة حتى المستقبل القريب الأداة الحاسمة لمكافحة الأفات ، ومع ذلك فلابد من تكثيف استخدام وسائل المكافحة الحيوية التي تحتاج إلى خبراء متخصصين على مستوى عال من الكفاءة ولاسيما أن المكافحة تحتاج إلى فترة زمنية طويلة حتى تظهر نتائجها ، كما تحتاج إلى ظروف بيئية معينة إضافة إلى أنها تصلح فقط في حالة الإفات ذات الحد الحرج الاقتصادي العالى، ومع ذلك فهي وسيلة جديرة بالاهتمام والتطبيق.

ترجهة د. پوسف حسن پوسف

القلب تلك المضخة ذات التجاويف الأربعة ، والذي يبلغ قبضة اليد في حجمه ، يعد من اكثر أجزاء الجسم أهمية ، ذلك أن توقفه ولو لفترة وجيزة يعنى نهاية حياة الإنسان ، وعليه فقد خلق الله سبحانه وتعالى له عضلة ذات تحمّل يفوق تحمّل أي عضلة في حسم الإنسان ، غير أن هناك عوامل شتى قد تقود إلى وهن تلك العضلة الامر الذي يهدد حياة الإنسان، ومن هذه العوامل أن بعض خلاياه قد تموت مما يضعف من كفاءة عضلات تلك المضخة في بث الحياة للإنسان . وامام ذلك وبعد التطور التقنى في مجال الطب فقد اصبح من الميسور نقل قلب الشخص المتوفى حديثا وزراعته في جسم الإنسان المريض بل أصبح من السهل تركيب قلب



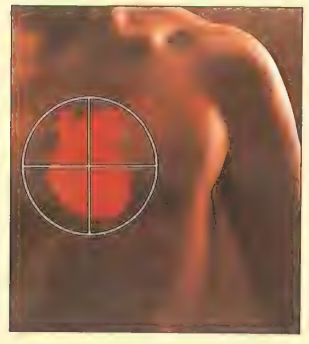
القلوب سواء أكانت الطبعية أم الاصطناعية . ومنها أولًا قلة القلوب الطبعية من الأشخاص المتوفين حديثا وإذا وجدت تلك القلوب فقد لا يوافق ذوو المتوفى على نقل قلبه إلى شخص آخر ، كما وأنه حتى لو تمت الموافقة فقد يرفض جسم المريض العضبو الغريب المنقول إليه ، والشواهد كثيرة في هذا المجال بدءا من اول عملية زرع قلب لمريض في جنوب افريقيا في الستينات وحتى وقتنا الحاضر . أما المشاكل التي قد تنجم عن زراعة القلب الاصطناعي فمنها التلوث من جراء الأنابيب الخاصة بالقلب الاصطناعي والحاجة إلى مراجعة الطبيب دوما .

ومع تزايد مرضى القلب وتنوع الإصابة من حالة ميئوس منها إلى حالة يمكن معالجتها قبل أن تصل مرحلة الخطورة ، فقد أصبح من اللازم ابتكار تقنيات حديثة لإنقاذ أكبر عدد من مرضى القلب . ومن التقنيات الجديدة رفع كفاءة القلب عن طريق عضلة هيكلية تنقل من جسم المريض ويغلف بها القلبء وهذه العضلة متصلة بناظم قلب (Pacemaker) متناغم مع نبض القلب وبالتالي تتحمل عنه جزءا كبيرا من الجهد ليؤدي وظيفته على أكمل وجه .

إن مزايا تلك الطريقة تكمن في أن العضلة الهيكلية يمكن الحصول عليها بسهولة ، كما أنه ليس هناك تخوف من إضعاف المناعة

اللازمة لعمليات الزراعة وما يترتب على ذلك من مشاكل ، كذلك يقلل عدم استخدام الأنابيب الموصلة للجسم والمستخدمة في الطرق الأخرى من الالتهابات التي قد تنجم عن هذه الأنابيب . وعلى الرغم من أن هذه الطريقة الجديدة لها مزاياها إلا أنها .. كما يعتقد البعض _ لا يمكن أن تكون في الوقت الراهن بديلًا عن زراعة القلب أو استخدام القلب الإصطناعي ، فهي لها مخاطرها التي قد لا تظهر حاليا ولكنها قد تساعد في تقليل نسبة الوفيات في الحالات الميثوس منها ، كما وأن الزيادة المطردة في مرضى القلب مع قلة المتبرعين قد تحفز الباحثين في مجال أمراض القلب لتطويرها وبالتالي تفتح المجال لعدة خيارات في جراحة القلب ،

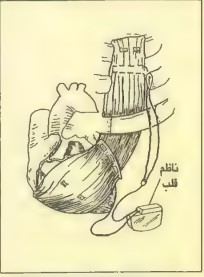
لقد استمر إجراء هذا النوع من التجارب في الولايات المتحدة لأكثر من ثلاثين عاماً في الكلاب التي يتم إصابتها اصطناعيا بمرض فشل القلب عن طريق العقاقير المسببة لذلك .. وحتى أعوام الثمانينيات واوقت قريب لم يكن بالإمكان استخدام العضلات الهيكلية لأكثر من خمس دقائق قبل أن تفقد قدرتها على العمل . ويعود ذلك إلى عدة عوامل منها الاجهاد الذي يحدث للعضلة أثناء العملية الجراحية ، كما أن فصل العضلة عن مصدر امدادها بالدم وجفافها يحد من قدرتها على العمل ، كذلك هناك اختلافات بين أنواع



العضلات ، فالعضلة الهيكلية تنقبض بسرعة عند استثارتها بالنبضات الكهربائية ولكنها تجهد بنفس السرعة ، أما عضلة القلب فاستجابتها للنبضات الكهربائية ابطأ ولكن انقباضها أقوى من العضلة الهيكلية، ويعزى ذلك جزئياً إلى أنها تستمد طاقتها من مسار مختلف للتمثيل الغذائي.

كان هذا الاختلاف في كيفية الحصول على الطاقة يشكل عقبة بالنسبة للعلماء إلى أن اكتشفوا في العقد الماضي أن استثارة العضلة الهيكلية لعدة اسابيع بمجموعة من النبضات الكهربائية الخفيفة الثابتة والمنتظمة تؤدي إلى تغيرات شكلية وكيموحيوية كبيرة فيها مما يجعلها تشبه إلى حد كبير عضلة القلب . وعلى الرغم من أن العضلة الهيكلية المتكيفة بالنبضات الكهربائية لا تزال أسرع اجهادا من عضلة القلب إلا أن العلماء يرون أن هذه المشكلة لن تشكل عائقا أساسا يحول دون انتشار التطبيق السريري الواسع للعضلة الهيكلية كدعامة للقلب ، وإذلك وجه العلماء جهودهم إلى البحث عن الطريقة المثلى لتغليف القلب بالعضلة الهيكلية وكذلك عن النمط الأمثل لاستثارة العضلة كهربائيا.

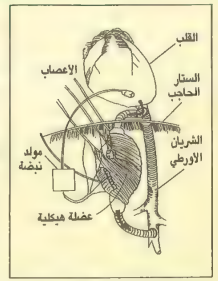
طبق الباحثون فكرة تغليف القلب المعتل بالعضلة الهيكلية في حوالي ثلاثين مريضا كانت حالتهم سيئة ، وتتلخص الفكرة في تحرير جزء كبير من العضلة المتدة من تحت الساعد حتى



● شكل (١) العضلة الهيكلية ملتقة حول القلب.

منتصف الجزء الأسفل من الظهر (L dorsi) مع الابقاء على معظم أوعيتها الدموية وأعصابها الحركية سليمة ، يزأل بعد ذلك ضلع واحد ويسحب الجزء الحر من العضلة بحيث تدخل القفص الصدري ثم تخاط حول القلب بطريقة حلزونية ، يمكن تثبيت العضلة بتدبيس جزء منها على الضلع المتبقي ، يوصل بين العضلة والقلب جهاز باعث للنبضات الكهربائية شبيه بالناظم القلبي ، شكل (١) يقوم عند احساسه بنبضات القلب الكهربية الطبعية بإرسال بنبضات كهربية محسوبة ومنتظمة إلى العضلة المغلة للقلب مما يجعلها تنقبض بتزامن مع الغياض الأيسر.

هناك مجموعة أخرى من العلماء تعكف على استخدام العضلة الهيكلية في تصميم آخر لدعم القلب المعتل ، يتكون هذا التصميم من انابيب موصلة ببالون أو بالونين توصل بالشريان الأبهر الذي يحمل الدم المؤكسج من الأذين الأيسر إلى باقى أعضاء الجسم . تغلف البالونات بالعضلة الهيكلية (مضخة بالونية) وتوصل العضلة الهيكلية بدورها إلى جهاز توليد النبضات الكهربائية الذى يجعلها تنقبض بتزامن مع القلب ، شكل (٢) . تتعدد التصاميم في هذا النوع من الأنظمة الداعمة للقلب ، ويغض النظر عن التصميم المعين فغالبا مايكون انقباض المضخة البالونية ذا فائدة أكبر عندما يحدث الانقباض أثناء فترة راحة القلب بين الضربتين (الانقباض والارتخاء) .



شكل (٢) العضلة الهيكلية ملتفة حول البالون.

واجهت هذا الفريق من العلماء صعوبات مماثلة بل اكثر من تلك التي واجهت الفريق الأول ، فقد وجدوا صعوبة في منع تخثر الدم ، فكثيرا ما ينجم عن الدم المتجمع في الأوعية الملحقة وعن التلامس بين المواد الاصطناعية والدم تخثرات دموية تؤدي إلى انسداد بعض الأوعية الدموية الحساسة مما يسبب الوفاة .

وعلى الرغم من ان الباحثين قد أبدوا ارتياحهم لارتفاع ضغط الدم الذي احدثته المضخة البالونية في الكلاب ويعض الحيوانات الأخرى ، إلا أنهم لا يعتقدون في هذه المرحلة أن هذا الجهاز – والذي يطلقون عليه اسم «بطين العضلة الهيكلية» – يمكن أن يستخدم سريريا على المدى القريب .

هذا ورغم نجاح فكرة الإستفادة من العضلات الهيكلية سواء بتغليفها حول القلب أم البالون ، إلا أن العامل الاساس في ذلك يكمن في تنظيم النبض لكي يعمل بتوافق تام مع نبضات القلب . عليه لا بد من إجراء مزيد من الدراسات حول تقنية صناعة ناظم القلب من الدراسات حول تقنية صناعة ناظم القلب هذا المجال بحيث يمكن برمجة نبضات قلب المريض مع النبضات الصادرة من العضلة الهيكلية وبالتالي جعلها تؤدي عمل القلب تحت الماحرة، وقد شبه الباحثون النماذج الداعمة للقلب بوجود الخصائي قلب صغير داخل جسم الإنسان .

بتصرف من 1988 Science News Vol 134 # 21, P.334 1988



الجديد في العلوم والتقنية

الأقمار الصناعية اليابانية

في ١٩ مارس من هذا العام ، اطلق معهد الفضاء والعلوم الفلكية باليابان (١٦٥٠) ، مركبة فلكية (Muses A) تدور حول سطح القمر على بعد ١٦٠٠٠ كيلومتر وقد اطلقت قمراً صغيراً ليدور في مدار اهليلجي وهي تقوم بتجميع المعلومات حول الغبار في الفضاء قبل أن تقفل راجعة إلى الأرض.

ومن المتوقع أن يستمر القمر الصغير الذي يزن ١٥ كجم في دورانه حول القمر لعدة سنين قادمة ، يسجل في اثنائها درجات حرارة القمر ومجالاته الكهربائية ، وذلك ضمن مشروع أمريكي ياباني مشترك .

ولم يكن اطلاق (Muses A) أول تجربة تقوم بها اليابان في مجال الفضاء فقد سبق أن اطلقت في عام ١٩٨٦م مركبتين فضائيتين «ساكيجاك» و «وسويز» إلى مذنب هالي ، ومنذ عام ١٩٧٠م يطلق معهد الفضاء والعلوم الفلكية الياباني بمعدل قمر صناعي في المتوسط كل

والجدير بالذكر أن المعهد بدا نشاطه في الخمسينيات كمجموعة صغيرة من الاساتذة في جامعة طوكيو، هذه المجموعة التي بدأت بتطوير صواريخ أكبر قليلاً من أقلام الرصاص أصبحت تضم الآن ٢٠٠ عالم ومهندس ومساعد وتقدم التسهيلات البحثية للجامعات اليابانية، وتبلغ ميزانية المعهد ١٤٧ منبيا حددتها الحكومة اليابانية وهي نسبيا حددتها الحكومة اليابانية وهي تعمل على خفض تكاليف صناعة الفضاء حيث لم تسمح للمعهد بأن يصنع صواريخ يبلغ قطرها أكثر من يمرا .

وأدى تحديد حجم الصواريخ إلى أن يركز المعهد جهوده الإبداعية حتى

استطاع أن ينتج صواريخ صغيرة تستخدم الوقود الصلب ، وإذا كانت هذه الصواريخ لا تحمل أثقالاً كبيرة فإنها رخيصة الكلفة ، وآخر نموذج لها هو الصاروخ (3611 M-M) الذي يمكنه أن يطلق حمولة قدرها ۷۷۰ كجم إلى مدار منخفض حول الارض أو حمولة مدار حول الشمس .

ولما كانت هذه الأقمار لا تعتمد على صواريخ تعمل بالوقود السائل وباهظة التكاليف ، استطاع المعهد الياباني أن يضع في الأقمار الصناعية الكثير من الأحمال العلمية مستغلاً حوالي نصف الطاقة التي تستهلكها صواريخ وكالة الفضاء الأوربية .

وأهم ميزة لصناعة الصواريخ في اليابان أنها نشأت في إطار الجامعة وهي بذلك تتيح الفرصة لطلبة الجامعة الذين يدرسون الفروع المختلفة لتجارب الفيزياء الفلكية عالية الطاقة أن يتابعوا كل مراحل صناعة الاقمار الصناعية .

وعلى الرغم من ضالة ميزانية المعهد فإن علماء الفضاء اليابانيين متفائلون

دائما وترتسم على وجوههم ابتسامة عريضة ، فهم كسبوا لتوهم جولة مع مكتب رئيس الوزراء من أجل صناعة صواريخ أفضل واكبر، فالعلماء في معهد الفضاء الياباني يرغبون في وضع منظار رادیوی «کعین بین خمس عیون» (أي مع العيون الأربع لأستراليا ، وأمريكا ، وأوربا وأنتاركتيكا) في الفضاء ، وسوف يؤدي ذلك بالفعل إلى صنع طبق فضائی قطره ۲۰۰۰۰ متر ، وبالإضافة إلى ذلك فإن رسالة المعهد تتضمن إنزال رجل يتجول ومعه معداته على أرض القمر للحفر تحت سطحه واخذ عينات من المذنبات وإعداد رحلات لكوكب النزهرة ومابعده، ولإنجاز كل هذا يحتاج المعهد إلى صاروخ تبلغ قوته ثلاثة أضعاف قوة الصواريخ الحالية .

وسوف يتكلف الصاروخ الجديد والذي يعمل بالوقود الصلب حوالي ١٤٠ مليون دولار، ولكنه بمجرد أن ينتج فإن المعهد يتوقع أن تنخفض تكلفته إلى ٣٨ مليون دولار، أي تبلغ تكاليفه اكبر من تكاليف الصاروخ السابق بمقدار ٣٠٪، ومن المتوقع أن ينطلق اول صاروخ من هذا النوع (٧-٨)

ويتيح الصاروخ الجديد للعلماء اليابانيين مكانا أكبر في الفضاء، فالصاروخ (٧-٨) لن يجد صعوبة كبيرة في وضع قمر يزن طنين في مدارات منخفضة حول الأرض، أو أرسال للزهرة، ومن أجل تحقيق ذلك سمحت للحكومة للمعهد الياباني للفضاء بأن يطور من صواريخه ويزيد من قطرها الذي قد يبلغ ٢٠٥ متراً.

المدر: .Economist, March 17th 1990

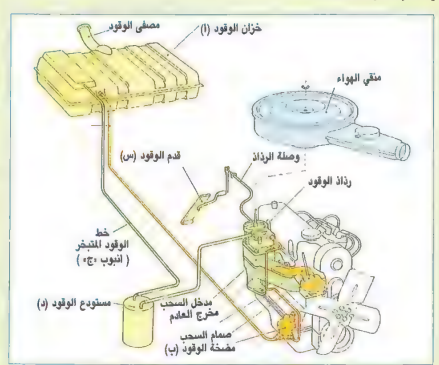


السيارة (٣)

اعداد: د. حامد بن محوود صفراطه

الردّاد (الكاربوريتر)

عزيزي القاريء ، سنتحدث عن كيفية إعداد وقود البنزين للاحتراق داخل المحرك ، وعن رحلته من الخزان حتى الاسطوانة . يبين الشكل (١) دورة الوقود حيث تبدأ من خزان الوقود (١) الذي يتسع عادة إلى ٥٠ حتى ١٠٠ لتر من البنزين تبعا لحجم السيارة . يخرج الوقود تحت تأثير الوزن والسحب من مضخة الوقود (ب) في الخط الأصفر حتى يصل إلى الرذاذ (Carburelor) .



• شكل (١) دورة الوقود .

وبالاحظ هنا وجود أنبوب أخر (ج) رصاصي اللون . ولا يمك الوقود المتبخر من خزان الوقود (1) إلا أن يخرج إلى الجو الخارجي حيث يلوث الهواء أو يعرض السيارة للخطر إذا صادفه لهب . لذلك وجب درء ذلك الخطر بل والاستفادة من هذا الوقود الثمين وذلك بتخزينه في المستودع (د) وتزويد المحرك به عندما يعمل .

يصل الوقود السائل إلى الردُّاذ بوساطة المضخة (ب) كما ذكرنا آنفا حيث يتجمع في الغرفة (هـ)،

شكل (٢) وتقوم العرامة (و) بمهمة المحافظة على مستوى الوقود في غرفة التجميع (هـ). وعندما ندير المحرك في بداية التشغيل (Starting) تتحرك المكاس ساحبة الهواء إلى داخل الاسطوانة مرورا باختناق الردُّاذ منخفضا (كما هو الحال في رشاش الماء الذي يستخدمه الكرُّاء) الذي يقوم بدوره بسحب البنزين السائل من غرفة التجميع (هـ). وعند وصول الوقود إلى الاختناق يعصف به تيار الهواء فيتم الاختلاط ويتحول السائل إلى حجات ردّاذ صغيرة تندمج مم الهواء.

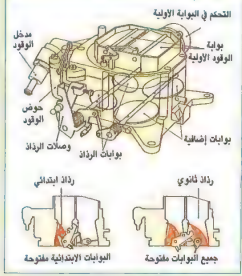
إن مهمة الرداد ليست فقط خلط الهواء مع البنزين ولكن التحكم في كمية الهواء والبنزين الداخلة للإسطوانات وبالتالي التحكم في القدرة التي يمنحها المجرك للسيارة. فعندما نضغط على قدم الوقود (س) ، شكل (١) تنفتح البوابة (ش) ، شكل (٢) فيزداد سريان الهواء والبنزين وبالتالي نزداد الطاقة المنوحة للمحرك فيزداد عطاؤه تبعا لذلك ، اي أن زيادة الوقود المحترق تساوى زيادة قدرة المحرك .



شكل (٢) الردَّاذ في شكله المبسط.

يبين الشكل (Y) كذلك عمود الكامات الذي يفتح صمام الهواء والوقود الداخل إلى الاستطوانة حيث نرى كذلك شمعة الاحتراق والمكبس.

إن الشكل (٢) يعطي في الحقيقة شكلاً مبسطا للردُّاذ الحقيقي وهو اقرب ما يكرن لذلك المستخدم حقيقة في الدراجة النارية (Molorcycle) ولكن الشكل (٣) يعطينا فكرة عن قدر التعقيد الموجود في الردُّاذ الحقيقي .



● شكل (٣) الردُّاذ في شكله الحقيقي .

التسرع بالسدم اهميته ومحذوراته ومشروعيته في الإسلام

صدرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب عام ١٤١٠هـ وهو إحدى إصدارات الدار العالمية للكتاب الإسلامي ومن تأليف الدكتور على سليمان التويجري ومشاركة من العلماء المختصين سواء في الجانب العلمي البحت أم الجانب الفقهي ، يحتوي الكتاب على عشرة أبواب رئيسة هي: وظائف الدم ، تاريخ نقل الدم ، مشروعية التبرع بالدم، الاجتهاد الفقهى للتبرع بالدم ونقله ، الجسم السليم والتبرع بالدم، ضوابط التبرع بالدم ونقله، مشروع التبرع بالدم في جامعة الملك سعود ، مكونات الدم وطرق تحضيرها ، المخاطر والمضاعفات التي قد تصاحب أخذ الدم ، خاتمة .

يقع الكتاب في ١٣٥ صفحة من القطع المتوسط

قاموس علم النبات المصور

صدرت الطبعة الأولى لهذا القاموس عن مكتبة لبنان عام ١٩٨٦م وهو من إعداد أحمد شفيق الخطيب، يشرح القاموس _ باللغة الانجليزية _ المباديء الأساس في علم النبات والتي تشتمل على كيمياء النبات، الخلايا، التنفس، الكربوهيدرات ، الدهون ، التمثيل الضوئى ، الوراثة ، انقسام الخلية ،

الأحماض النووية ، البروتينات ، التناسل ، الزهرة ، الثمار والحبوب ، التشريع والتشكل، الأنظمة الوعائية، فسيولوجيا النمو، مملكة النبات، التقسيم ، الخصائص ، التصول ، التفاعل ، التحول البيئي ، الفطريات ،

النبات. وقد زود القاموس برسوم وتوضيحات جميلة تشرح المبادىء الأساس في علم النبات بصورة جذابة . يبلغ العدد الكلي لصفحات القاموس إضافة إلى الشرح ٣١٦ صفحة من القطم الصغير. تأثيس الاشعساع السذري علـــــــــــــــــــــــــــــــــان

بجانب المسردين (انجليزي ـ عربي وعربي

- انجليزي) لمختلف المصطلحات في علم

هذا الاصدار عبارة عن كتيب صغير تم نشره وطبعه بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن، وقام بإعداده الدكتور محمد بن إبراهيم الجار الله الأستاذ المشارك بقسم الفيزياء بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن . والكتيب مقتبس بتصرف وإضافة من كتاب اللجنة العلمية للأمم المتحدة المختصة بتأثيرات الاشعاع الذري (اليونسير).

يشتمل الكتيب على مقدمة موجزة عن ما يقصد بالاشعاع الذري وأنواع الأشعة والجسيمات التي يشملها ومجالات تطبيقاته ، كما تشتمل المقدمة على ما يتناوله الكتيب من موضوعات تتضمن التأثيرات الحادة للاشعاع الذرى ، الاشعاع الذري والسرطان ، التأثيرات الوراثية للاشعاع الذري.

يحتوى الكتيب على بعض الأشكال التوضيحية ويضم في نهايته عناوين بعض الكتب المقترحة للاطلاع . ويقع الكتاب في ٢٣ صفحة ،





تكنولوجيا الزراعات المحمية (الصوبات)

عرض د. عبدالردمن ابراهيم العبدالعالس

كانت الزراعة التقليدية هي المصدر الوحيد لغذاء الانسان ومع زيادة عدد السكان وارتفاع مستوى المعيشة اصبح الطلب على المنتجات الزراعية يزداد يوما بعد يوم ، ومن الحلول الجيدة لمواجهة تلك المشكلة الاتجاه نحو تامين الغذاء عن طريق الزراعة في المحميات . وفي الكتاب الذي نستعرضه في هذا العدد معلومات وافية عن استخدام ذلك النوع من الزراعة .

يقع الكتاب في مائتين وثلاثة وخمسين صفحة وقام بتأليفه الدكتور أحمد عبدالمنعم حسن الاستاذ بكلية الزراعة بجامعة القاهرة . وقد بدا المؤلف الكتاب بمقدمة مختصرة وضّح فيها أهمية الكتاب والتي تمثل رد فعل طبعي لذلك الاتجاه الذي أصبح يفرض نفسه على الخريطة الزراعية للوطن العربي .

بعد تلك المقدمة القصيرة بدأ المؤلف في الكلام عن الزراعة المحمية وقد أشار إلى أن الزراعة المحمية تعد فرعا متخصصا من إنتاج الخضروات يختلف عن إنتاجها في الزراعة المكشوفة إلا أن أساسيات إنتاج الخضر واحدة في كلتيهما بصورة عامة .

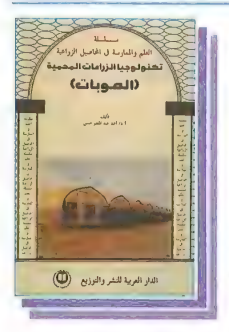
بعد ذلك بدأ المؤلف بالفصل الأول بعنوان النساء البيوت المحمية (الصوبات)» وقسمه إلى أربعة أجزاء . تحدث المؤلف في الجزء الأول عن اقتصاديات الزراعة المحمية من حيث التكلفة والعوامل التي تؤدي إلى زيادتها وكذلك الغروف التي تحتم استخدام ذلك النوع من الزوع مثل المناطق التي تعاني من ارتفاع أو انخفاض شديد في درجة الحرارة . ثم بين ذلك كيف أن عدد الصوبات ونوعيتها وطريقة كيف أن عدد الصوبات ونوعيتها وطريقة تشغيلها وإدارتها وكذلك الأصناف المزروعة وإنتاجها تؤثر على تكلفة الانتاج . تطرق بعد ذلك إلى أهمية الزراعة المحمية كوسيلة للتوسع الرأسي في إنتاج الخضر .

وفي الجزء الثاني من الفصل الأول استعرض المؤلف أنواع البيوت المحمية حيث تطرق إلى الأشكال الهندسية لها سواء المفردة أم المتصلة وقد أشار إلى العوامل التي تحدد اختيار الشكل الهندسي المناسب، ومنها موقع البيت بالنسبة للمباني المجاورة ومدى استواء الأرض المقام عليها البيت، وكذلك شدة

الإضاءة في الجو الخارجي ، وقد رتب أهم الأشكال الهندسية المعروفة للبيوت المحمية ترتيبا على حسب درجة نفاذيتها لطاقة الاشعاع الشمسي مبتدئا بالشكل على هيئة قبة كروية إلى الشكل المستند إلى مبنى ، قام بعد ذلك بتقسيم البيوت المحمية حسب مادة الفطاء المستخدمة أما الزجاجية أو البلاستيكية كما أورد مقارنة بين البيوت التي تستخدم فيها تلك المادتين من حيث التكلفة وسمولة نقلها وتصميمها وصيانتها والظروف الداخلية لكلا النوعين .

وفي الجزء الثالث من الفصل الأول استعرض المؤلف إنشاء وتصميم البيوت المحمية من حيث الشروط الواجب مراعاتها عند الانشاء كاختيار الموقع المناسب وإقامة مصدات للرياح واختيار الاتجاه المناسب للبيوت وإعداد موقع البيت وكذلك المواصفات العامة التي يجب مراعاتها عند إنشاء البيوت المحمية . وقد تم إعطاء بعض الرسوم التوضيحية لطرق التصميم المختلفة لهياكل البيوت المحمية .

افرد المؤلف الجزء الرابع لغطاء البيوت المحمية والتي عادة ما تكون من الزجاج أو الألياف الزجاجية أو البلاستيك بأنواعه ، وقد اشار إلى الخصائص التي يجب أخذها في الاعتبار عند اختيار أي نوع من الأغطية ، ثم



تطرق بعد ذلك وبالتفصيل لكل نوع واختتم الفصل الأول بالتطرق إلى بعض ممشاكل استعمال الأغطية البلاستيكية مثل تلفها السريع وتمزقها بفعل العواصف الشديدة وتكثف بخار الماء على الجدر الداخلية للبيت.

استعرض المؤلف في الغصل الثاني من الكتاب طرق التحكم في العوامل البيئية داخل البيوت المحمية وقسمه إلى سبعة اجزاء تناولت العناصر المختلفة من العوامل البيئية المؤثرة على إنتاجية البيوت المحمية . ومن المعلوم فإن العوامل البيئية التي يسعى منتج الخضر إلى التحكم فيها في المزارع المحمية هي درجة الحرارة والرطوبة النسبية وشدة الإضاءة ونسبة غاز تاني اكسيد الكربون وبيئة نمو الجذور والرطوبة الأرضية والعناصر الغذائية والطفيليات المسببة للأمراض النباتية .

بدأ المؤلف الفصل الثاني باستعراض الساسات التحكم في درجة الحرارة في البيوت المحمية مبتدئا بطرق انتقال الحرارة المختلفة (الاشعاع والتوصيل والتلامس والانعكاس) انتقل بعدها إلى حساب احتياجات التدفئة باستخدام المعادلات الحسابية ومن ثم تطرق إلى منظم الحرارة وكيفية عمله والعوامل التي يجب مراعاتها لرفع كفاءته إلى اعلى ما يمكن وانتهى بالوسائل المختلفة لتوفير الطاقة اللازمة للتدفئة أو التبريد.

أما عن طرق التدفئة فهناك التدفئة بأنابيب الماء الساخن وأنابيب البخار والتدفئة بتيارات الهواء الدافيء أو باستخدام المدافيء الكهربائية

ومدافيء الكيروسين او البارافين وكذلك التدفئة بالطاقة الشمسية أو بالأشعة تحت الحمراء ، وفي فصل الصيف يتم تبريد البيوت المحمية بإحدى طريقتين رئيستين أما التبريد بالرذاذ أو الضباب أو التبريد بمبردات الهواء ، ونظراً لارتفاع تكلفة التبريد بمكيفات الهواء فإن استخدام ذلك النوع من التبريد يقتصر على البيوت المخصصة للبحوث العلمية .

اما أهمية التهوية البيوت المحمية فهي خفض درجة حرارة البيت وتجديد هوائه وكذلك خفض الرطوية النسبية الداخلية . وقد تطرق المؤلف إلى الطرق المختلفة للتهوية والتي من أهمها التهوية من خلال منافذ خاصة في المجدران والاسقف ، والتهوية بنظام المنافذ والمراوح ، وكذلك التهوية بنظام الانبوبة البلاستيكية . ويتم التحكم في الإضاءة داخل البيوت المحمية من خلال التحكم بشدتها ومدتها سواء بالزيادة أو النقصان حسب الظروف البيئية .

ونظراً لاستهلاك النبات لغاز ثاني اكسيد الكربون في عملية التمثيل الضوئي فإن تركيز الغاز ينخفض إلى معدلات شديدة الانخفاض خاصة إذا ظلت البيوت المحمية مغلقة لفترة طويلة . وقد أعطى المؤلف شرحا لمصادر غاز ثاني أكسيد الكربون المستخدم في البيوت المحمية وكذلك الحالات التي تجدي فيها التغذية بالغاز وطريقة حساب احتياجات البيوت المحمية من الغاز . وفي نهاية الفصل الثاني أعطى المؤلف شرحا موجزا عن استخدام العقل الالكتروني في البيوت المحمية لتنظيم التحكم في كافة العوامل البيئية .

في الفصل الثالث استعرض المؤلف زراعة الخضر وخدمتها في البيوت المحمية وقسم الفصل إلى جزئين رئيسين الأول عن عمليات إعداد الأرض للزراعة وعمليات الخدمة الزراعية ، والجزء الثاني عن إنتاج بعض المحاصيل داخل البيوت المحمية خاصة الطماطم والخيار والفلفل البارد والشمام وغيرها من المحاصيل .

ونظرا لتشابه معظم عمليات إعداد الأرض للزراعة وكذلك عمليات الخدمة الزراعية في المزارع المحمية مع العمليات المماثلة في الزروع المكشوفة فقد اكتفى المؤلف بشرح العمليات ذات الطابع الخاص بالزراعة المحمية مثل غسل التربة والحرث وتعقيم التربة والذي يعد من العمليات الأساس في الزراعة المحمية.

كذلك تم التطرق إلى الري وأنواعه والتسميد ومكافحة الأفات باستعمال المبيدات أو بالتطعيم على أصول مقاومة للأفات والأمراض .

وفي الجزء الخاص بإنتاج بعض المحاصيل اعطى المؤلف شرحا وافيا عن زراعة بعض الخضر مثل الطماطم والخيار والفلفل الحلو والشمام من حيث الاصناف الملائمة للزراعة المحمية والاحتياجات البيئية ومواعيد الزراعة وعمليات الخدمة المطلوبة من ري وتسميد إلى تقليم للنباتات وكذلك تحسين عقد الثمار، كذلك تم إعطاء شرح عن الأفات وطرق مكافحتها.

في الفصل الرابع من الكتاب تحدث المؤلف عن الزراعة بدون تربة والمزارع المائية حيث أن الاولى تعنى إنتاج النباتات بأية طريقة غير زراعتها في التربة الزراعية أما الثانية فهي تعنى المزارع التي لايرجد فيها وسط صلب لنمو الجذور بل تبقى فيها الجذور محاطة دائما بالمطول المغذى وتثبت النباتات في مكانها بوسائل أخرى ، قسم المؤلف هذا الفصل إلى ثلاثة أجزاء رئيسة الأولى عن مزايا وعيوب الزراعة بدون تربة والمزراع المائية والثاني عن المحاليل المغذية أما الأخير فهو عن أنواع الزراعة بدون تربة وكذلك المزارع المائية . وحيث أن التكلفة الانشائية للزراعة بدون تربة أو الزراعة المائية مرتفعة جداً فإن استخدام ذلك النوع من الزراعة يقتصر في حالة غياب الأرض الصالحة للزراعة أو في حالة كون التربة ملوثة بأفات كثيرة لا يمكن مكافحتها .

وفي الجزء الخاص بالمحاليل المغذية تطرق المؤلف إلى الشروط العامة التي يجب توفرها في تلك المحاليل وخاصة تلك المتعلقة بنوعية الماء المستعمل في تحضيرها وتركيز العناصر المختلفة بها وخصائصها من حيث الرقم الهيدروجيني ودرجة الترصيل الكهربائي والضغط الاسموزي .. وغيرها .

وقد تطرق المؤلف إلى أضرار نقص أو زيادة تركيز العناصر في المحاليل المغنية ، حيث أن النقص يؤدي إلى ظهور تشققات على سطح الثمار وكذلك تفلقها كما هو الحال بالنسبة للطماطم أما الزيادة في تركيز العناصر فإنه يؤدي إلى تسمم النباتات في اعراضه المختلفة . وقد اعطى المؤلف شرحا عن طريقة حساب الكميات اللازمة من الاسمدة المختلفة لتحضير المحاليل المغذية وكذلك بعض الامثلة للمحاليل المغذية وكذلك بعض الامثلة للمحاليل المغذية ولكلك بعض الامثلة للمحاليل

وفي الجزء الخاص بأنواع الزراعة بدون تربة والمزارع المائية تم تقسيم تلك المزارع حسب وجود أو عدم وجود المادة الصلبة وكذلك تقسيمها حسب استعمال المطول المغذي مرة واحدة أو إعادة استخدامه عدة مرات . وبالنسبة لأنواع الزراعة بدون تربة فهناك المزارع الرملية ومزارع الحصى ومزارع بالات القش ومزارع الصوف الصخري ومزارع مخاليط الخث (Peat) والمواد الأخرى . اما فيما يتعلق بالمزارع المائية والتي لا تستخدم فيها بيئات صلبة لتثبيت الجذور فهناك مزارع المحاليل المغذية ومزارع الأنابيب وتقنية الغشاء المغذي والمزارع الهوائية والذي تكون جذور النباتات فيها عالقة في حير مغلق مع تعريضها بصورة منتظمة للمحلول المغذي في صورة ضباب .

واختتم المؤلف كتابه بتسعة ملاحق مختصرة عن مواضيع مختلفة ذات علاقة بالزراعة منها موضوع إقامة مصدات الرياح وموضوع الحرف وموضوع التعرف على الحاجة للتسميد عند ظهور أعراض نقص العناصر وقد خصص الملحق الأخير لأسماء وعناوين الشركات المتخصصة في المزارع المحمية ومستلزماتها .

يعد هذا الكتاب الذي تم استعراضه عبارة عن شرح للبيوت المحمية سواء لاقتصادياتها الم التقنيات المستخدمة في زراعتها ، وقد حاول المؤلف في شرحه تقديم تفاصيل عن طريق الجداول والرسومات التوضيحية والتي كانت من نتاج دراسات وأبحاث سابقة المتخصصين في مجال الزراعة . ويؤخذ على المؤلف أن الكتاب قسم إلى أربعة فصول تم فيها إدراج عدة مواضيع وكان بالإمكان تقسيم الكتاب إلى فصول الكتاب إلى انه بإمكانه اختصار الفصل الثالث خاصة فيما يتعلق بإنتاج الأنواع المختلفة من الخضر وإعطاء شرح مختصر عن بعض الأمور بدلاً من الطلب من القاريء الرجوع إلى كتب أخرى قام المؤلف بتأليفها .

وفي اعتقادي فإن المؤلف في كتابه حاول تغطية جميع ما يتعلق بموضوع المعوبات، والكتاب مفيد جدا ومرجع للطلبة والدارسين والباحثين والمهتمين بهذا النوع من الزراعة سواء أكانوا مزارعين ام غير ذلك. والله الموفق.

الناشر: الدار العربية للنشر والتوزيع . ١٩٨٨م .



مياحة النفكير

حروف الألف

	1	1	1		1	1	1
	ث	ث	۵		ب	ب	ب
	2	E	ح		ü	ت	ت
i	٥	ċ	٦	3	J	Ė	٦

في عمليتي الجمع هاتين كل حرف يمثل رقما معينا مختلفا عن بقية الأرقام .

السؤال: ماهو الرقم الذي يمثله الحرف (1)؟

مل سابقة العدد الثاني عشر

البيالك للاهبية

اولًا: لمعرفة الكيس الذي يحتري على السبائك ناقصة الوزن ، نقوم بترقيم الأكياس من ١ إلى ١٠ ثانيا : ناخذ عددا من السبائك بطريقة معينة على النحو التالي :

> سبيكة واحدة من الكيس رقم (١) سبيكتان من الكيس رقم (٢) شلاث سبائك من الكيس رقم (٣)

> اربع سبائك من الكيس رقم (٤)

خمس سبائك من الكيس رقم (٥) ست سبائك من الكيس رقم (٦)

سبع سبائك من الكيس رقم (٧)

ثمان سبائك من الكيس راتم (٨)

تسع سيائك من الكيس رقم (٩)

عشر سبائك من الكيس رقم (١٠)

المجموع ٥٥ سبيكة.

ثالثا : على افتراض أن جميع السبائك ذات وزن واحد في جميع الأكياس العشرة أي ١ كجم (١٠٠٠ جم) لكل سبيكة . إذًا ٥٥ سبيكة تساوي ٥٥ كجم أي (٥٠٠٠٠ جم) .

رابعا: نقوم بوضع السبائك الـ (٥٥) في الميزان دفعة واحدة .

ويما أن الفرق بين وين كل سبيكة في الكيس المطلوب ووين كل سبيكة في الأكياس الباقية (١٠ جم) فقط. إذا لابد أن ينقص الوين السابق بمقدار ١٠ جم أو ٢٠ جم أو ٢٠ جم أو ٥٠ جم أو ٢٠ جم أو ٨٠ جم أو ٨٠ جم أو ٢٠ جم. فإذا كان النقص بمقدار (١٠ جم) فهذا يعني أن الكيس رقم (١) هو الكيس المطلوب لأننا اخذنا منه سبيكة واحدة فقط. وإذا كان النقص بمقدار (٢٠ جم) كان الكيس رقم (٢) هو المطلوب لأننا أخذنا منه سبيكتان وهكذا.

55

أعزاءنا القراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة «حروف الألف» فأرسلوا إجاباتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما يأتي:

- ١ ــ ترفق مع الإجابة طريقة الحل.
- ٢ _ تكون الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومقروء .
 - ٣ _ وضع عنوان المرسل كاملاً .
 - ٤ _ أخر موعد لاستلام الحل هو ٢٥/٢/٢١١هـ.

وسوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة والتي تحتوي على طريقة الحل وسيمنح الخمسة الأوائل مجموعة من الكتب العلمية القيمة ، كما سيتم نشر أسماء الفائزين مع الحل في العدد القادم إن شاء الله .

الغائزون في مسابقة العد الثاني عشر

تلقت المجلة العديد من الرسائل التي تحمل حل مسابقة العدد الثاني عشر «السبائك الذهبية» وقد تم استبعاد جميع الحلول التي لم تتقيد بشروط المسابقة ، وكذلك الرسائل التي وصلت متأخرة عن الموعد المحدد . وبعد إجراء القرعة على الحلول المستوفية الشروط فاز الأخوة والأخوات التالية أسماؤهم :

- ١ ــ احمد إبراهيم حبيب الشيبي .
 - ٢ _ حمد بن عبداش الفهدي .
- ٣ ـ عبدالرحمن بن عبدالرحمن أبا بطين .
 - ٤ _ عيسى عبدالرحمن السيد .
 - ه _ جميلة عبداش حبيب العنزي .

ويسعدنا أن نقدم بعض الكتب العلمية القيمة للفائزين حيث سيتم إرسالها لهم على عناوينهم ، أملين أن يجدوا فيها الفائدة ، كما نتمنى لمن لم يحالفهم الحظ ، حظا وافرا في مسابقات الأعداد المقبلة .

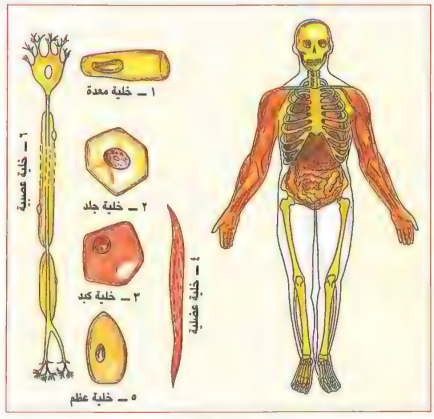




الفلايا وهدة البناء لكل الكاننات الحية

اعداد د. عبد الله بن أحجد الرشيد

يقول الله تعالى : ﴿ وَفِي انفسكم افلا تبصرون ﴾ (الذاريات آية ٢١) دعوة من الخالق عز وجل إلى الإنسان للتدبر والتفكر في خلقه وفي تكوينه .. وليس خلق الإنسان فقط يحتاج إلى ذلك بل كل الكائنات الحية الحيوانية منها والنباتية تحتاج إلى تبصر وتفكر وتمعن . دعونا إذن نتدبر في قدرة الله في خلق هذه الكائنات .



• شكل (١) خلايا الإنسان.

يتكون جسم الكائن الحي من وحدات صغيرة تسمى الخلايا ، وهي التى تكون البناء الكامل لهذا الكائن مثل البيت الذي يتكون من عدد كبير من الطوب حتى يصبح في هيئته المعلومة . وقد يتكون جسم الكائن الحي من خلية واحدة كما في الكائنات ذوات الخلية الواحدة أو من ملايين ملايين الخلايا كما في الكائنات «متعددة الخلايا» مثل الحيوانات الثديية والانسان الذي خلقه الله في أحسن تقويم . تجدر الإشارة إلى أن الكائنات ذوات الخلية الواحدة صغيرة جدا ويصعب رؤية الكثير منها بالعين المجردة إلا أن بعضا منها قد يزيد طوله عن ١ سم وتقوم هذه الخلية بكل النشاطات الحيوية للكائن الحي .

تتميز كل خلية أو مجموعة من الخلايا في جزء معين من جسم الكائن الحي بأن لها شكل معين ومميز للقيام بمهمة حيوية معينة تكون متخصصة في إنجازها دون سواها من الخلايا الأخرى. فمثلًا تختلف الضلايا العضلية في الحيوانات في الشكل والحجم عن خلايا الجلد في نفس الحيوان ، كما تختلف خلايا الأوراق في الحيوان ، كما تختلف خلايا الأوراق في الحجم والشكل عن خلايا الجذور في النبات الواحد ، والخلايا بشكل عام النبات الواحد ، والخلايا بشكل عام مغيرة جدا يصعب رؤيتها بالعين المجردة ولذلك يحتاج إلى المجهر لرؤيتها .

تختلف الكائنات الحية الحيوانية منها والنباتية في أنواع الخلايا فنجد أن كل الحيوانات تقريبا لها خلايا عضلية ، ولكن النباتات لا تملك ذلك ، والخلايا العضلية في الإنسان طويلة وذات سماكة قليلة وإذلك فهي مطاطة أي تطول وتقصر مما يساعد الإنسان على التحرك من مكان لآخر ، يوضح شكل (١) ستة أنواع من خلايا جسم

الإنسان المتعددة والتي يختلف بعضها عن بعض في الشكل والحجم والوظيفة العضلات أو استرخائها . التي تقوم بها .

> وهناك نوع أخر من الخلايا في الإنسان هي الخلايا العظيمة والتي تكون الهيكل العظمى في الإنسان وهي عبارة عن ألاف من الخلايا متراصة بعضها مع بعض ، ولكن مثل هذه الخلايا لا توجد في بعض الحيوانات حيث لا يوجد بها هيكل عظمى ومن هذه الحيوانات دودة الأرض ، شكل (٢) .

وإذا نظرنا إلى الخلايا من ناحية عملها الحيوى في جسم الكائن الحي نجد هناك اختلافا حسب نوع العمل الذي تقوم به فمثلًا خلايا القناة الهضمية في الإنسان ذات قدرة على إفراز مواد كيميائية تقوم بهضم القدرة على امرار الإشارات بين أجزاء الجسم المختلفة ، ويعتقد أنها تطلق موادا كيميائية عند نهايتها والتي بدورها تعطى الأوامر إلى جزء معين من أخرى ،

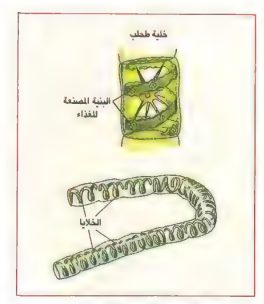
الجسم لاتخاذ فعل معين مثل تقلص

وإذا ما نظرنا إلى تركيب الخلية نجد فيها جزءا هاما وواضحا وذا لون داكن هو النواة (نواة الخلية) وعادة ما تكون ذات شكل بيضاوي أو كروي ، والنواة هى الجزء المتحكم في نشاط الخلية والقيام بمهامها الحيوية ،

وفي بعض النباتات الخضراء البسيطة التركيب والمتعددة الخلايا، شكل (٣) ، نجد أن كل النشاطات الحيوية للنبات مثل عمل الغذاء تقوم به كل خلية على انفراد . ولكن في نبات أخر معقد التركيب مثل النباتات المزهرة نجد أن أجزاء من النبات متخصصة في نشاط حيوى معين، فعملية صنع الغذاء في هذا النوع من النبات مقصور على الأوراق بينما نجد أن الجذور مقصور الطعام، وخلايا الكبد لديها القدرة على دورها على تثبيت النبات في التربة. تخزين السكر للاستفادة منه عند حاجة وامتصاص الماء من التربة إلى باقى الجسم، والخلايا العصبية لديها أجزاء جسم النبات، شكل (٤)، والخلايا الموجودة في الزهرة تقوم بإنتاج حبوب اللقاح والبويضات الازمة لإنتاج البذور وبالتالي إنتاج نباتات



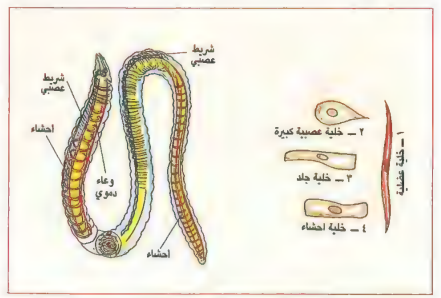
● شكل (٣) خلايا النبات .



شكل (٤) خلايا الطحلب الأخضر.

هذه لحة موجزة ومسطة عن الخلايا في الكائنات الحية وكل هذا يدعونا إلى التفكر في قدرة الخالق عز وجل ، وسبحانه حيث يقول : ﴿ وما أوتيتم من العلم إلا قليلاً ﴾ الإسراء، آية ٨٥ .

Understanding Science No.1 PP. 10-11 بتمرف من مجلة



• شكل (٢) خلايا الدودة .



تمتاز الملكة بقطاع زراعي حديث يشتمل على مايزيد على ١٢٠٠٠٠ هكتار من الإراضي تحت نظام الري، وسعيا من المملكة لتحقيق الاكتفاء الذاتي والامن الفذائي كما جاء في الخطة الخمسية فقد بذلت جهودا كبيرة في القطاع الزراعي خان من ثمرتها تحقيق هذه الإهداف في العديد من المحاصيل الزراعية مثل القمح بل واصبحت المملكة من الدول المصدرة لبعض المنتجات الزراعية حيث وصلت الكمية المصدرة من القمح في عام ١٤٠٨هـ إلى حوالي ٢٧٢٠٠٠٠ من .

ولا يخفى على أحد أهمية المياه واستخداماتها في حياتنا اليومية في المملكة حيث أدى التطور الهائل في المجال الزراعي والصناعي والعمراني الذي حدث في المملكة إلى ازدياد الطلب على المياه بشكل يجعلها من أهم العوامل التي تؤثر على برامج وخطط التنمية وبشكل خاص التنمية الزراعية ، وتسعى المملكة ويشكل دائم على إعطاء اهتمام كامل لتنمية مصادر المياه وتقنين استخداماتها والمحافظة عليها .

وتمثل تقنية جدولة الري الآلي الحديثة أحد المم واكثر الطرق كفاءة في ترشيد استخدام مياه الري والمحافظة عليها، وعموما تعنى جدولة الري عمل التخطيط اللازم واتخاذ القرار لامداد المحاصيل المزروعة بالكمية المناسبة من الماء في الوقث المناسب وذلك للحصول على إنتاج زراعي له جدوى اقتصادية.

والأهمية تطوير تقنية جدولة الري الآلية في الطروف البيئية السائدة في المملكة قامت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بدعم مشروع بحثي يهدف إلى دراسة جدولة الري الآلية بهدف ترشيد استخدام مياه الري، ويتم تنفيذ اعمال المشروع في الري، ويتم تنفيذ اعمال المشروع في

كلية الزراعة جامعة الملك سعود ويقوم الدكتور أحمد إمراهيم العمود بدور الباحث الرئيس للمشروع وقد تم تصميم المشروع بهدف تطوير واختبار وتشغيل نظام تحكم ذو دائرة مغلقة يمكن التحكم فيه عن بعد لجدولة الرى بصورة آلية تامة وذلك بهدف تقويم كميات المياه التي يمكن توفيرها من الانظمة الألية مقارنة بنظم الجدولة التقليدية ، ويقوم النظام على القياس المستمر لمستوى الرطوبة في التربة عبر أجهزة مرطاب (Tensiometers) توضع في مواقع وأعماق مختلفة من الحقل ، والمرطاب هو جهاز بسيط يتكون من وعاء مخروطي صغير مصنوع من مادة مسامية مثل السيراميك أو الفخار يسمح بمرور المياه خلال مسامها ويتصل هذا الوعاء بأنبوبة متصلة بمقياس معاير يعين فرق الضغط، والفكرة الأساس للجهاز هو إيجاد اتزان بين شد تماسك الماء بحبيبات التربة والضغط السالب للماء بداخله ، وعند وضع الجهاز في التربة يسجل مقدار الشد الرطوبي الذي يعبر عن سهولة وصعوبة استخلاص ماء التربة بوساطة جدور النباتات أو البخر ومن قراءات الشد الرطوبي يمكن معرفة المحتوى الرطوبي في التربة ، ومن المعلوم أنه كلما زاد الشد الرطوبي في التربة كلما قل محتواها الرطوبي ويذلك يسترشد بقراءة الجهاز في تقدير حاجة

النبات للرى ، وتتصل أجهزة المرطاب بأجهزة صغيرة (Transducers) لتحويل الشد الرطوبي إلى جهد كهربائي يمكن نقله على شكل إشارات عبر نظام اتصال يعتمد على الأشعة تحت الحمراء (Infrared telemetry) إلى جهاز حاسب آلي لتحليل وتخزين هذه المعلومات بناء على برنامج موضوع لهذا الغرض ، ويتم تحليل المعلومات بصفة مستمرة لمقارنتها بالحد الأقصى أو الأدنى للرطوية التي يجب أن تبدأ او تترقف عندها عملية الري ، فعندما تصل الرطوبة إلى الحد الذي يجب عنده بدء عملية الرى يقوم الحاسب الآلي بإصدار أمر على شكل إشارة إلى محطة الضخ لتشغيل المضخة وفتح المحبس لتتدفق المياه لري الحقل ومن ناحية أخرى عندما تتوارد المعلومات عن وصول التربة إلى الحد الاقصى (السعة الحقلية) يتم إرسال إشارة مماثلة من الحاسب الآلي إلى المحبس والمضخة لتتوقف عملية الري ،

وبغرض مقارنة نتائج هذه التجربة مع نظام جدولة أخر فقد تم أيضا تركيب وتشغيل محطة ارصاد آلية يمكن من خلالها قياس العناصر المناخية من حرارة ورطوبة ورياح وإشعاع شمسي وبخر، ويتم نقل هذه القياسات المناخية بصورة آلية إلى جهاز حاسب آلي للتحليل وتقدير كمية البخر أو النتح باستخدام بعض المعادلات المناسبة للمنطقة ومن ذلك يمكن تقدير كميات المياه المطلوبة للري وتتم الجدولة في هذا النظام تبعا لبرنامج حاسب ألي يقوم بحساب كميات المياه التي يستنفدها النبات من الماء المتيسر في منطقة انتشار الجذور في التربة ، وعند وصول هذه المياه إلى الحد المطلوب تبدأ عملية الرئ لتعويض الفاقد من المياه بالبخر والنتح ، ويستمر المشروع -مستخدما القمح كمحصول للتجربة _ مدة ثلاث سنوات خصصت السنة الأولى منها للتجارب التمهيدية بالمزرعة التعليمية بكلية الزراعة بالرياض أما السنتان التاليتان فستجرى فيهما التجارب الرئيسة في مشروع شركة حائل للتنمية الزراعية .

وتشير النتائج الأولية السنة الأولى من المشروع إلى أن مثل هذا النظام يمكن أن يوقر قدرا جيدا من المياه المستخدمة في الري لا تقل عن ٣٠٪ من المياه المستخدمة في نظم الجدولة التقليدية . ولا يتوقف التوفير عند المياه فحسب بل أن هناك توفيرا ملحوظا في متطلبات العمالة واللازمة .

تشير هذه الدراسة إلى أنه عندما

يبلغ مستوى كل من غاز ثاني

اكسيد الكربون وغاز الميثان في كل

اجزاء الفلاف الجوي ضعف ما كانا

عليه في السبعينيات فإن درجة

حرارة الطبقة الوسطى (الميزوسفير)

ستنخفض بمقدار ۱۰ درجات مئوية

بينما ستنخفض درجة حرارة الطبقة

الحرارية بمقدار ٥٠ درجة مئوية ،

وتشير دراسة أخرى إلى أن أثر

تجمع هذه الغازات في خفض درجة

الحرارة يشمل أيضنا طبقة الغلاف

الجنوي فنوق السفيلى

(الاستراتوسفير) _ وتمتد مابين ۱۲

إلى ٥٠ كلم من سطح الأرض ــ بينما

يؤدي تجمع هذه الغازات إلى رفع

درنجة الحرارة في طبقة الغلاف

الجوى السفلي (التروبوسفير) والتي

تمتد إلى ارتفاع ١٢ كلم من سطح

يعلل العلماء انخفاض درجة

حرارة طبقات الجو العليا (فوق

السفلي ، الوسطى ، الصرارية)

وارتفاعها في الطبقة الدنيا (السفلى)

إلى أن غاز ثاني أكسيد الكربون له

القدرة أن امتصاص طاقة الجو

الحرارية وبثها على شكل اشعاعات

تحت الحمراء، وبازدياد جزيئات

الغاز وانتشارها في طبقات الغلاف

الجوي العلوي (فوق السفل ،

الرسطى الحرارية) تزداد كمية

الحرارة المبثرثة على شكل اشعاعات

تحت الحمراء، وحيث أن هذه

الطاقة الحرارية في هذه المنطقة تبث

إلى القضاء فإن درجة حرارتها

تنخفض وتبرد ، أما في المنطقة

السقلي من الغلاف الجوي فإن أثر

تجمع الغازات يؤدي إلى ارتفاع

درجة الحرارة وليس انخفاضها

نظرا لأن كمية غاز ثاني اكسيد

الكربون وغازات المحميات الزراعية

الأخرى المتجمعة في هذه الطبقة

والتى تفوق كثيرا كميتها المتجمعة في

الملبقات العليا لا تستطيع بث

الطاقة الحرارية على شكل اشعاعات

تحت الحمراء بعيدا إلى القضاء قبل

ان تصطدم بجزيئات أخرى ليتم

امتصاصبها وتظل محاصرة في تلك

المنطقة مما يؤدي إلى رفع درجة

ويعتقد العلماء بأنه من المعتمل

أن تؤدى البرودة المحدثة في طبقة

حرارتها ،

الأرض .

تشومات الحوالدة واستخدام الأنسولين

من المعلوم جيدا أن الأطفال المولودين من فئة معينة من الأمهات اللائي يعانين من داء السكر يواجهون نسبة متزايدة من الإصابة بتشرهات خلقية عند ولادتهم ، وأكن توضيح دراسة جديدة قام بها باحثون من مراكز مكافحة الأمراض بولاية اتلانتا الأمريكية أن نسبة التشوهات المساحبة للنوع الأول من داء السكر (Type) _ والذي يعتمد على الأنسولين _ قد تزيد عن ضعف التقديرات التي أشير إليها من قبل ، كما تضيف الدراسة مجموعة جديدة من المصابين بداء السكر إلى قائمة المعرضين لخطر هذه التشوهات، وهذه المجموعة هي مجموعة النساء اللاثى تظهر عليهن أعراض داء السكر المؤقت أثناء فترة الحمل، وقد اعتمدت هذه التقديسرات الجديدة على معلومات شملت ٤٩٢٩ طفلًا مسجلين في قائمة لتشوهات الولادة بولاية أثلانتا وعلى معلومات شملت ٣٠٢٩ طفلًا معافين من تلك التشوهات ، وقد أوضيعت الدراسة أن نسبة تشوه اطفال الأمهات المصابات بداء السكر اللاثي لم يحتجن لاستخدام الأنسولين لم تسجل ازديادا مقارنة بمجموعة من النساء لا يعانين من داء السكر وانجبن اطفالا بهم تشوهات رئيسة . ولكن عندما دعت حالة النساء المصابات بالبداء إلى استخدام الأنسولين ارتفعت نسبة احتمال حدوث التشوهات ارتفاعا ملحوظا حيث بلغت ما يلي:

- في مجموعة الأمهات المسايات بداء السكر الذي لا يعتمد على الأنسولين _ النوع الثاني (Type II) _ بلقت النسبة ٣,٤ اضعاف ماوصلته في مجموعة المقارنة .
- في مجموعة الأمهات المسابات بداء سكر الحمل المؤقت بلغت النسبة ١,٥ أضعاف ما وصلته في مجموعة المقارنة .
- أن مجموعة الأمهات المسايات بداء السكر الشوع الأول (Type I) بلغت النسبة ٧,٩

اضعاف مارصلته في مجموعة المقارنة .

الغنذائي التي تحتم ضرورة استخدام الانسولين .

المدر: Sci. News Vol. 137, # 4, Jan. 1990 P.63

وبرودة الغالف الجوي

لن يؤدي تجمع غاز ثاني اكسيد الكربون وغازات المحميات الزراعية الأخرى فوق سطح الأرض إلى رفع درجة حرارة كل أجزاء الغلاف الجوي كما أشبع من قبل ، فقد اوضحت إحدى دراسات الحاسبات الألية للغلاف الجوي العلوي أن طبقة رفيعة منه ستبرد برودا ملحوظا ، وتعد هذه الدراسة الأولى التي يركز الباحثون فيها على دراسة اثر غازات المحميات الزراعية على أعلى طبقتين للغلاف الجوى وهمأ الطبقة الوسطى (ميزوسفير) وتمتد ما بين ٥ إلى ٩٠ كلم من سطح الأرض ، والطبقة الحرارية (ثيرموسفير) وتمتد ما بين ٩٠ إلى ٥٠٠ كلم من سملح الأرض.

وتجدر الإشارة إلى أن التقديرات

السابقة للمجموعة الأخيرة كانت تتراوح ما بين ضعفين إلى ثلاثة أضعاف ما قدر لمجموعة المقارنة . وقد أبدى الباحثون دهشتهم لنتائج مجموعة الأمهات المسابات بداء سكر الحمل المؤقت حيث تشير الدراسات الأخرى إلى أن أطفال أولئك الأمهات لا يعانون من ازدياد في مخاطر تشوهات الولادة ، كما أوضع العلماء كذلك أن ما يثير الإهتمام أن أزدياد مخاطر التشوه عند أطفال الأمهات المصابات بداء سكبر الحمل المؤقت والبلائي يستعملن الأنسولين تقتصر فقط على تشوهات الجهاز الدوري ، علما بأن تشوهات أطفال الأمهات المسابات بالداء ويتعالجن بالأنسولين ام تقتصر على جزء معين من الجسم ، ونظرا لأن الانسولين لا ينتقل من الأم إلى الجنين عبر المشيمة فإن العلماء يعتقدون أن تشوهات الولادة المرتبطة بداء السكر قد تكون نتيجة التغيرات الرئيسة في عملية التمثيل

المحميحات الزراعيحة

الغلاف الجوى فوق السفل تتيجة لتجمع الغازات المشار إليها إلى تفاقم مشكلة تأكل طبقة الأرزون في قطبى الكرة الأرضية .

وقد أعرب العلماء عن عدم معرفتهم بما قد يثرثب من آثار لبرودة الطبقتين الوسطى والحرارية على كوكب الأرض، وذلك لعدم إمكان دراستهما عن طريق مناطيد البحث الهوائية (البالونات) لارتفاعهما عن مدى وصولها ، أو عن طريق الترابع الفضائية لرةرعهما في مسافة تقل عن مدى تغطيتها . ويضيف عدد من العلماء أن برودة الغلاف الجوي العلوي هذه يمكن أن تؤثر على بعض الرحلات الفضائية مشيرين إلى أن البرودة المحدثة تؤدي إلى تقلص الملبئة الحرارية مما يؤدي إلى سحب اطراف الغلاف الجوي قريبا من الأرض الأمر الذي ينجم عنه إطالة فترة بقاء الترابع الأرضية التي تدور على مسارات منخفضة ، وبمرور الزمن تضعف هذه المسارات وتهبط تلك التوابع ببطه نحو الأرض إلى أن يقذف بها احتكاكها بالغلاف الجوى إلى خارج مساراتها .

الصدر: Sci. News, Jan. 1990, Vol.137, # 2, P.23

القتص في استمراك الطاقة

إن القدرة الضوئية التي يعطيها المصباح الضوشي الغلورسنتي الذي قوته ۱۸ _ وات يعطيها المصباح الكهربائي العادي الذي قوته ٧٥ _ وات ، والسبب في ذلك أن المسباح العادي يسخن الفلز ليولد الضوء ، أما المصباح القلورسنتي فيسخن الغاز، ويحتاج الغاز إلى طاقة أقل ليسخن وليظل ساخنا لمدة طويلة ،

ويظل الناس يترددون في شراء مصابيح القلورسنت على الرغم من معرفتهم لكفاءتها في الإضاءة لأن ثمنها أغلى ولكنهم لايعرفون أنها تظل تضيء لفترة أطول (من ١٠ _ ١٣ مُنعلَا عن المنباح العادي) .

المندر: P.108 P.108 المندر: OMNI, Sept. 1989



• الاخت/ نجلاء محمد - الرياض:

ما ورد في رسالتك من عبارات الثناء والشكر محل تقديرنا واعتزازنا ، أما بخصوص استلتك عن الاقمار الصناعية _ التسمية الصحيحة لها ـ والترابع الاصطناعية (Satellites) »، وهي عبارة عن أجهزة تطلق في الفضاء الخارجي بوساطة الصواريخ إلى مدارات معينة ، وهي في الغالب على أربعة انواع بحسب الفرض منها ، حيث نجد التوابع الاصطناعية العلمية والخاصة باستكشاف الفضاء الخارجي وإرسال معلومات عن الكواكب والنجوم والمجرات السماوية، واخرى خاصة بالطقس والأحوال الجوية ، وثالثة للاتصالات وبث البرامج الاذاعية والتليفزيونية ورابعة للأغراض الدفاعية والعسكرية المختلفة ، ويمكن القول أن جميع التوابع الاصطناعية لا تختلف في تركيبها عن بعضها البعض والاختلاف بينها يكمن في الشكل العام للتابع والتقنية المستخدمة فيه من حيث نوعية الأجهزة التى يحتويها لتؤدي غرضا من الأغراض السابقة ، وفيما يتعلق بالسؤال عن ماهي القنبلة الذرية ، يسرنا أن نجيبك بما يلي :

لإدراك ماهية القنبلة النووية فإنه ينبغي معرفة مكونات الذرة الأساس وهي البروتونات والنيوترونات حيث وجد أن البروتونات وهي عبارة عن جسيمات تحمل البروتونات فه التي تحدد نوع شحنة كهربائية موجبة هي التي تحدد نوع وهوية الذرة، فعدد البروتونات في ذرة الأوكسجين . فمثلاً تستقر البروتونات والنيوترونات فمثلاً تستقر البروتونات والنيوترونات التمكل نواة الذرة أو ما يطلق عليه بالنويدة ، بينما تدور الالكترونات بحركة دائمة وسريعة حول نواة الذرة وهي جسيمات تحمل شحنة عمربائية سالبة وتتساوى في العدد مع كهربائية سالبة وتتساوى في العدد مع البروتونات لتبقى الذرة في حالة تعادل .

تختلف أوزان الذرات بحسب عدد

مو البادر الباد

البروتونات والنيوترونات داخل نويداتها . لذا فهناك تصنيف للذرات بحسب أوزان نويداتها حيث يزداد وزن النويدة بزيادة عدد البروتونات والنيوترونات داخلها والعكس أي أن هناك نويدات خفيفة ونويدات ثقيلة .

تطلق عبارة «القنبلة الذرية» على ذلك النوع من القنابل النووية الذي يستخدم تقنية التفاعل النووي الانفلاقي ، أي تكسير النويدات الثقيلة إلى نويدات أخف . وينتج عن هذه العملية إطلاق طاقة كبيرة .

كانت البداية في استخدام الطاقة النووية في عام ١٩٣٨م عندما اكتشف الانفلاق (الانشطار) النووي ، وهو إمكانية كسر (فلق ، شطر) ذرة اليورانيوم بضربها بنيوترون خارجى . كان ذلك المفتاح الرئيس لامكانية الحصول على طاقة كبيرة من كمية صغيرة من الكتلة ، وعند كسر النويدة الثقيلة بوساطة نيوترون خارجي فإنه ينتج عن هذا الكسر ــ بالإضافة إلى الطاقة _ اثنين أو ثلاثة من النيوترونات التي تتفاعل بدورها مع نويدات أخرى تؤدى إلى كسرها مضاعفة بذلك القدر السابق من النيوترونات تقريباً . وتستمر هذه العملية بصورة تلقائية ، وهي ما يعرف بالتفاعل النووى التسلسلي . إن دورة كسر النويدة وإنتاج النيوترونات ومن ثم كسر نويدة أخرى تستغرق حوالي واحد على مائة مليون جِرْء من الثانية ، لذا فإن السيطرة على التفاعل النووى التسلسلي هي إحدى العمليات الأساس في المفاعلات النورية المستخدمة في توليد الطاقة ، حيث يتم التحكم في أجيال التفاعل التسلسل بتقنية تمنع تضاعف التفاعل النووي بين النويدات الانفلاقية والنيوترونات وبالتالي يبقى عدد النيوترونات في الجيل السابق هو نفسه في الجيل الجديد .

اما في حالة القنابل النووية الانشطارية فإن عملية التفاعل التسلسلي تحدث عندما يتوفر الحجم المناسب لكتلة من المادة الانفلاقية

(يررانيوم - ٢٣٥ ، بلوټونيوم - ٢٣٩) تسمى الكتلة الحرجة تضمن استمرار التفاعل التسلسلي لحين لحظة الانفجار . لذا فإنه يتم تصميم القنبلة بحيث تكرن المواد الانفلاقية على هيئة أجزاء متفرقة داخل جسم القنبلة التبقى في حالة دون الحرجة ، وعند لحظة التفجير تجمع تلك الأجزاء في نقطة معينة من خلال عملية تقنية دقيقة وفي لحظات قصيرة تكرن عندها الكتلة الانفلاقية المطلوبة جاهزة لبداية واستمرار التفاعل التسلسلي لحين لحظة الإنفجار الذي يحدث طاقة ذات قدرة تدميرية في الضغوط الجوية وتموج في طبقات الهواء يؤدي إلى حدوث موجات كهرومغناطيسية تؤثر وسائل الاتصالات الارضية ،

وهناك نوع آخر من القنابل النووية لا تدخل فيه حسابات الحجم والكتلة لإحداث عملية التفجير، وإنما بني على أساس دمج نواتين أو أكثر من العناصر الخفيفة في ظروف ومتطلبات حرارية معينة ، ومثال ذلك القنبلة الهيدروجينية التي تعتمد على هذا المبدأ ، حيث يتم دمج نويدتين من التريتيريوم أو الديتيريوم (وهما من نظائر الهيدروجين) لإنتاج طاقة نووية هائلة تسمى الطاقة الاندماجية تفوق الطاقة الكيميائية ملايين المرات .

● الأخ/ طارق محمد العامري _ صبياء:

الكتب والموسوعات التي طلبتها لا توجد لدينا ، ويمكنك الكتابة إلى المكتبات ودور النشر المنتشرة في جميع مدن المملكة لتزويدك بما طلبت .

• الأخ/ خالد بن عبداله السبيعي ـ الرياض:

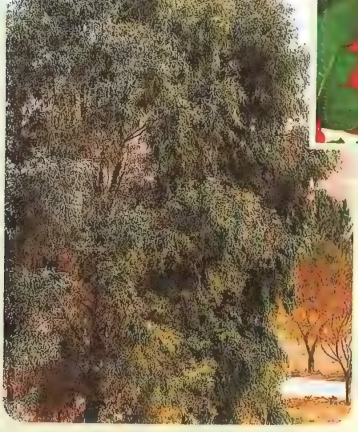
نشكرك على مشاعرك الطيبة وعلى اهتمامك بتطوير المجلة والاقتراحات التي ضمنتها رسالتك والتي سوف نعمل على تحقيق المناسب منها ، أما المجلة فإنها توزع على جميع المدارس المتوسطة والثانوية للبنين والبنات في مختلف مناطق المملكة ويمكنك الاطلاع عليها دوريا في مكتبة مدرستك ، وشكرا لك مرة اخرى .

• الأخ/ خالد محمد البطاح - الأحساء:

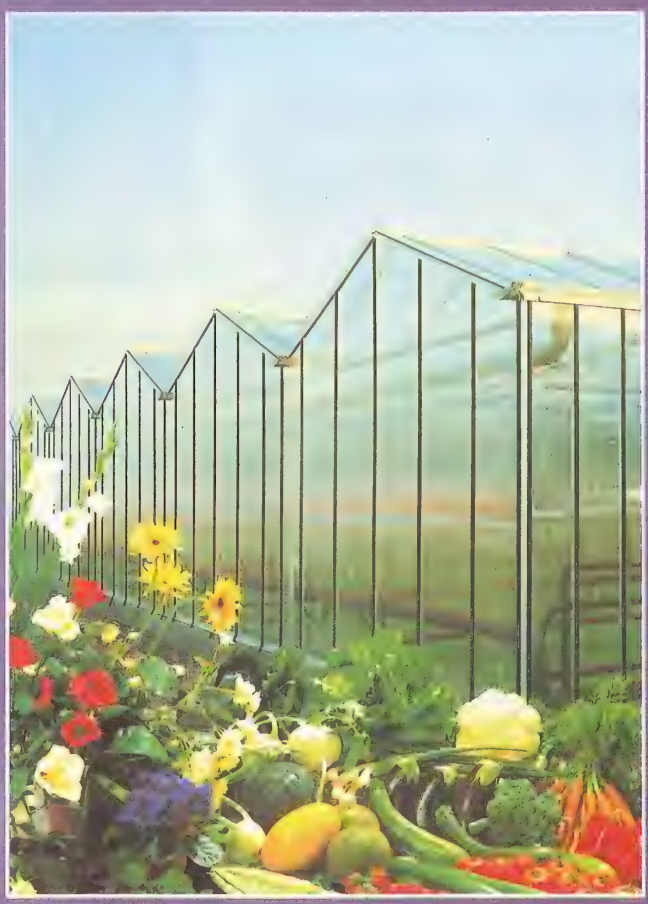
لا يوجد اشتراك رسمي في المجلة حتى الآن ، غير اننا نحاول دائما تلبية رغبات الاخوة والاخوات الذين يطلبون إرسال المجلة لهم ، وسوف نحاول إرسالها لك ، وشكرا على ثنائك ،







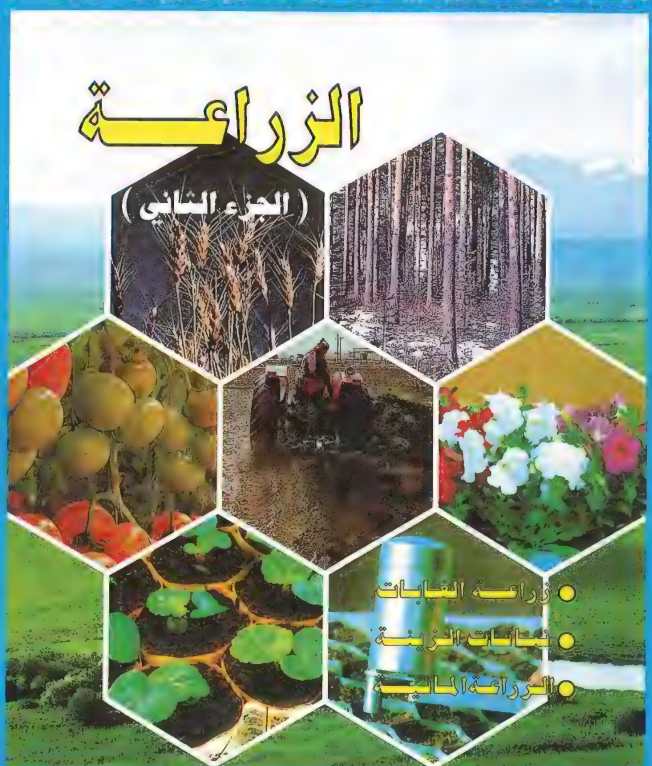
وكيل الوزيع: الشركة الوطنية الموحدة للتوزيع مرب ١١٤٦٦ ـ الرياض ١١٥٦٥ مانف: ٤٧٨٢٠٠٠



مبالة الغلوم والتقلية



وميت وتسار بسيرها مستأخف مبالغزيز لمغوري فللشراع وسنتاثر بمداق فيمد براجو سن فرسع الأس ١١١١ ما رغومي ١١١١ م





أعزاءنا القراء:

يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعى الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة:

١ - يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط ان لا يفقد صفته العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها .

٢ ــ ان يكون ذا عنوان واضح ومشوق ويعطي مدلولًا على محتوى المقال .

٣ _ في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الاشارة إلى

ذُلُك ، وتذكر المراجع لأي اقتباس في نهاية المقال . ٤ ــ أن لا يقل المقال عن أربع صفحات ولا يزيد عن سبع صفحات طباعة . ٥ ــ إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .

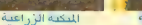
٦ ــ إرفاق أصل الرسومات والصور والنهاذج والأشكال المتعلقة بالمقال.

٧ _ المقالات التي لا تقبل النشر لا تعاد لكتابها .

يمنع صاحب المقال المنشور مكافأة مالية تتراوح مابين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

٤٣	● مصطلحات علمية	● مشروع التنمية الزراعية
٤٤	● تجنيف وإنضاج الثمرر بالطاقة الشمسية	ا زراعة المحاصيل
ه ع	● الجديد في العلوم والتقنية	◄ حفظ الحبوب٧
٤٦	• من أجل فلذات أكبادنا	€ زراعة الغابات ١٠
	● كتب صدرت حديثا) المسطحات الخضراء ١٤
		• نباتات الزينة ١٧
	● عرض کتاب	● النباتات الطبية ٢١٠
	• كيف تعمل الأشياء ؟	التربة الزراعية ٢٥
0 7	• مساهة التفكير	 استصلاح وزراعة الأراضي الصحراوية ٢٨
0 8	🗨 بحوث علمية	الملكنة الزراعية ٢٢
00	• شريط المعلومات	الزراعة المائية المنزاعة المائية
	● مع القراء) موارد المياه ٤٠







بالات

مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشس ص.ب ۲۰۸٦ ــ الرمز البريدي ۱۱٤٤٢ ــ الرياض ترسل المقالات باسم رئيس التحرير ت : ٤٨٨٣٤٤٤ ــ ٤٨٨٣٥٥٥

Journal of Science & Technology King Abdulaziz City For Science & Technology

Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. - P.O.Box 6086 Riyadh 11442 Saudi Arabia

يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدراً للمادة المقتبسة الموضوعات المنشورة تعبر عن رأى كاتبها

كلمة التحرير

أعزاءنا القراء

تعد الزراعة في وقتنا الحاضر من أهم النشاطات التي تحرص الدول على تطويرها والتوسع فيها وذلك لكونها العامل الأساس في تأمين الغذاء لتزايد السكان سواء على مستوى الدولة أو على مستوى العالم . وتولى جميع دول العالم ـ بما فيها المملكة العربية السعودية - أهمية قصوى لتنمية القطاعات الانتاجية حيث يحظى القطاع الزراعي بالجزء الأكبر من ذلك الاهتمام. ولذلك كان حرصنا في هذه المجلة أن نغطى أكبر عدد من المواضيع ذات العلاقة بالزراعة حيث تطرقنا إلى بعضها في العدد الماضي (الثالث عشر)، وها نحن عزيزي القاريء نستكمل بقية المواضيع التي لم نستطع نشرها فنتناول في هذا العدد (الرابع عشر) عدداً من الموضوعات الجديدة منها على سبيل المثال نباتات الزينة والتطورات الحديثة في زراعتها، وإنتاج المحاصيل وما يتضمنه من الأساليب التقليدية والحديثة في زراعتها، واستصلاح الأراضي الصحراوية ومايتعلق بأنواع الأراضي الصحراوية والطرق التقليدية والحديثة المتبعة في استصلاحها ، كما سيتم النطرق في هذا العدد إلى موضوع الآلات الزراعية وأنواعها المختلفة المستعملة في الزراعة والتطورات الحديثة في تلك الآلات ، كفا سيتناول مقال «الغابات» الأنواع المختلفة منها والنطورات الحديثة في مجال زراعتها.

وستجد عزيزي القاريء في هذا العدد الأبواب الثابتة التي درجت المجلة على نشرها.

نرجو من الله التوفيق التقديم كل جديد ومبتكر .

والله من وراء القصد،،،





مشروع التنمية الزراعية

اعداد : هيئة التحرير

يعد مشروع التنمية الزراعية بوادي جيزان من المشاريع الهامة بالمملكة نظرا لتوفر العناصر الأساس للانتاج بالمنطقة مما يتيح أكبر قدر من عوامل نجاح وتطوير وتنمية الزراعة بها للمساهمة في التنمية الزراعية الشاملة بالمملكة .

وقد تم إنشاء المشروع بتمويل من حكومة المملكة العربية السعودية ممثلة في وزارة الزراعة والمياه ويدار بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة حيث تم بناء سد وادي جيزان لتوفير المياه اللازمة للزراعة في الفترة مابين ١٩٦٧م إلى ١٩٧٠م وتبلغ اكبر سعة تخزين له ٧١ مليون متر مكعب من المياه التي تصل إليه من خمسة أودية اهمها وادي جيزان .

أعمال المشروع

ترتكز أعمال المشروع على ثلاثة محاور بنيسة :

المحور الأول : إنشاء سد وادي جيزان
 وتشغيله وصيانته .

● المحور الثاني: إنشاء شبكة قنوات ري توزيعة للتحكم في توزيع المياه المحجوزة خلف السد، وقد بدأ العمل فيها عام ١٩٧٤م وانتهى في ثلاث مناطق وتم استلامها من قبل وزارة الزراعة في نهاية عام ١٩٨٠م، وتبلغ أطول شبكة في القنوات حوالي ٥١ كيلومترا تتحكم في

توزيع المياه لمساحة أكثر من ٣٠٠٠ هكتار .

● المحور الثالث: إنشاء محطة للتجارب الزراعية في عام ١٩٧٧م بالقرب من قرية حاكمة أبوعريش وذلك لتجربة أصناف مختلفة من الأشجار المثمرة والخضر والمحاصيل الحقلية التي تلائم المنطقة وذات عائد اقتصادى مجز للمزارع وتسد

بعض احتياجات البلاد من هذه المحاصيل.

أهداف المشروع

تتمثل أهداف مشروع التنمية الزراعية بوادي جيزان في الآتي :

١ وقاية أرض المنطقة من جرف السيول والتحكم في المياه لري مساحات أكبر وفي أوقات أكثر ملاءمة للمحاصيل .
 ٢ ــ تنمية الإمكانات الزراعية والبشرية .
 ٣ ــ تحديث الزراعة باستخدام الآلة والأساليب الزراعية الحديثة .

 3 — تحسين مستوى معيشة المزارعين بالنطقة .

الاستفادة من الخبرة في تنمية الأخرى بجنوب تهامة.

وقد تطور العمل بمحطة التجارب الراعية من مرحلة التجارب إلى مرحلة نشر المعلومات وتوصيلها للمزارعين والعمل على حل المشاكل التي تعترض العمل بالمزارع وكذلك نشر زراعة الأنواع التي يثبت نجاحها بالمحطة من أشجار مثمرة ومحاصيل حبوب وخضر وذلك بتوفير المنتقاة والشتالات الجيدة وتسليمها للمزارعين مجانا أو بأسعار رمزية ، وتدريبهم وابنائهم على الطرق الحديثة لزراعة وخدمة هذه الأشجار والمحاصيل ومتابعة خدمتها ومد يد العون والمساعدة لمزارعي المنطقة في حل المشاكل التي تعترض الانتاج الزراعي لديهم .

أقسام المشروع

ينقسم مشروع التنمية الزراعية بوادي جيزان إلى أربعة اقسام رئيسة هي :

۱ ـ قسم تشغیل سد وادي جیزان وشبکة الري

يتم من خلال هذا القسم رصد المعلومات المناخية بموقع السد عن طريق

محطة الارصاد وكذلك عمل فحص فني للسد وبواباته وصيانة المنشآت الموجودة في موقع السد وإجراء الصيانة اللازمة لشبكات الري والسدود التحويلية وإزالة والقيام بتشغيل تلك القنوات والسدود التحويلية لري المزارع التي يشملها الشروع ، وصيانة الطرق المؤدية إليه . ويحوي القسم ورش لصيانة المعدات التابعة له وإجراء العمليات المساحية وتسوية الاراضي التابعة للمشروع والمزارعين بغرض الإعداد لبرامج الري في المشروع .

٢ _ قسم البستنــة

يقوم هذا القسم بالعمل على تحقيق أهداف المشروع المتمثلة في الترسع في زراعة أشجار الفاكهة والشتلات وتوزيعها على المزارعين والقيام بدراسة لمدى ملاءمة بعض أنواع الفاكهة الجديدة مثل المانجو والجوافة والباباي لاجواء المنطقة ، كما يقوم القسم باستنباط سلالات ملائمة للظروف المحلية بغرض اكثارها وتوزيعها على مزارعي المنطقة ، ومن مهام القسم تقديم المشورة الفنية للمزارعين في مجال إنتاج الخضروات وذلك فيما يتعلق بإعداد منابت الخضروات ومواسم الانتاج وغيرها من الأمور التى تؤدى إلى زيادة الانتاج .

٣ _ قسم وقائمة النبات

يهتم هذا القسم بمكافحة الأفات الزراعية (حشرات، أمراض، أعشاب) التي تصيب المزروعات وتؤدي إلى نقص لا يستهان به في كمية المحصول ونوعيته ، وبتم هذه المكافحة في حقل المشروع ، كذلك يتم إرشاد المزارعين في المنطقة إلى الطرق الصحيحة لمكافحة تلك الأفات في مزارعهم حتى تكون عملية المكافحة فعالة واقتصادية .

٤ _ قسم المحاصيل الحقلية

يجري هذا القسم العديد من النشاطات الكفيلة بتحسين الصفات الوراثية في الاصناف المحلية من المحاصيل الحقلية مثل الذرة الرفيعة ومحصول لوبيا العلف، ويقوم بتقييم الأصناف الجديدة غير المحلية وانتخاب أكثرها ملاءمة للظروف المحلية لتعطي إنتاجية عالية، وإكثار بذورها وتوزيعها على المزارعين في المنطقة.

ه _ قسم الارشاد والتدريب الزراعي

يمارس هذا القسم مهامه عن طريق:

(1) النشاط الإرشادي: ويتضمن النشاط الاعلامي وإنشاء المزارع الارشادية، ففي مجال النشاط الاعلامي يقوم القسم بعمل ندوات إرشادية للمزارعين لمناقشة أهم المشاكل الزراعية



أحد أصناف الخانجو التي تزرع بمنطقة جيزان

التي تواجههم في المنطقة ، ويتم في تلك الندوات الاستعانية ببعض الأفلام الاعلامية ، كذلك يقوم القسم بتنفيذ يوم إرشادي للمزارعين بغرض تعريفهم بأحد المحاصيل التي يراد إدخالها إلى المنطقة بعد أن أثبتت التجارب جودتها وملاءمتها للظروف المحلية وذلك بشرح العمليات الزراعية اللازمة لخدمة المحصول الجديد .

وفي مجال المزارع الارشادية يعمل القسم على متابعة المزارع الارشادية التي أنجزها المشروع لدى المزارعين وملاحظة عمليات خدمة ورعاية الأشجار بها وضمان نجاحها وتسجيل المشاهدات وتقييمها لتصبح فيما بعد مرجعا لبحث مشاكل نشر زراعة الأشجار المثمرة بالمنطقة ، كذلك يقوم القسم باعداد نشرات ولوحات توضيحية لطرق إكثار أشجار الفاكهة المائحة بالمنطقة وتصوير أفلام عادية وشرائح ملونة لعمليات تحضير الأرض وخدمة محاصيل الخضر المختلفة .

(ب) النشاط التدريبي: ويشتمل هذا النشاط على ثلاثة أنواع من التدريب:

١-التدريب على رأس العمل: ويشتمل هذا النوع من التدريب على دورات تدريبية تعقد بمركز المشروع داخل المملكة أو خارجها ويحضر هذه البرامج التدريبية الفنيين والاخصائيين بأقسام المشروع المختلفة .

٢ ـ تدريب المزارعين: حيث يتم تدريب المزارعين على عملية إنشاء البساتين الجديدة وما يتعلق بها من عمليات حرث وتسوية للتربة وتقسيم وتخطيط للأرض وحفر للجور وغرس للشتلات وعمليات رعاية وخدمة الأشجار ووقايتها من الأفات وغيرها من العمليات الزراعية .

٣ ـ تدريب أبناء المزارعين: ويهدف هذا النوع من التدريب إلى إعداد المزارعين الفنيين لتحمل مسؤولية العمل بمشروعات التنمية الزراعية .



زراعة الحاصيل

د. عثمان أحمد الطاهر 🖊 د. حامد عثمان برهان

تعد الزراعة من اعرق المهن التي مارسها الإنسان عبر تاريخه الطويا، ولقد ظلت الزراعة المهنة الرئيسة للانسان منذ فجر التاريخ وحتى وقتنا الحاضر. فقد بدا الانسان منذ القدم الحصول على طعامه من الحيوانات والنباتات البرية ومن ثم تعرف على استثناس النباتات وزراعتها عن طريق انتخاب أحسنها وانسبها لاحتياجاته مبتدنا بالمحاصيل الغذائية مثل القمح والتمعير والذرة، وعبر القرون مرت الزراعة بنطور والذرة، وعبر القرون مرت الزراعة بنطور احتياجات الإنسان من الغذاء والكساء احتياجات الإنسان من الغذاء والكساء

ومن المعلوم أن المحاصيل الحقلية تضم العديد من النباتات العشبية التي تزرع على نطاق واسع، ومن أهمها بشكل عام محاصيل الغلال والحبوب الغذائية مثل القمح والذرة والأرز والذرة الشامية، ومحاصيل البقول مثل الفول البلدي والعدس وفول الصويا، ومحاصيل العلف مثل البرسيم وحشيشة الرودس والشعير

واللوابي، ومحاصيل السكر مثل قصب السكر وبنجر السكر، ومحاصيل الزيوت مثل الفول السوداني والسمسم والقرطم ودوار الشمس، والمحاصيل الطبية مثل الخروع والينسون، ومحاصيل الألياف مثل القطن والكتان والكناف والجوت. أما بالنسبة للمملكة العربية السعودية فإن القمح والذرة الرفيعة والشعير والسمسم وللمسيم وحشيشة الرودس والخضروات بإنواعها من أهم المحاصيل من حيث المساحة والانتاج. ويوضح الجدول (١) مساحات بعضا من تلك المحاصيل

وقد كان الانسان يزرع عددا محدودا من المحاصيل أهمها الحبوب حيث يقوم بزراعتها في نفس الأرض عاما بعد عام ومن ثم ينتقل إلى مكان آخر بعد أن تفقد الأرض خصوبتها ويتدهور إنتاجها وبعد ذلك بدأ نظام الدورات الزراعية يحل تدريجيا مكان النظم البدائية، ومع التطور في الدورات الزراعية نشأ التفكير في تكثيف وتنويع المحاصيل في الدورة الزراعية وامتد

ذلك إلى فكرة تنويع المحاصيل على مستوى القطر مما أدى إلى فلسفة التنمية الريفية الشاملة.

ويمكن القول أن التطور قد بدأ ببطء شديد ، وبمرور الزمن بدأت تظهر مشاكل نقص الغذاء نظرا للأعداد المتزايدة من سكان العالم وإزدياد الاحتياجات الغذائية، مما حدا بالانسان أن يستغل التقدم العلمي الذي نتج عنه تطور تقني سريع في الزراعة وكافة النشاطات الحياتية الأخرى، ومن أهم التطورات التقنية في المجال الزراعي مايلي:

- إستنباط الأصناف المحسنة في الزراعة.
- إتباع العمليات الزراعية (تحضير الأرض، مواعيد الزراعة، الري... الخ)
 المثل.
- مقاومة الحشائش والآفات الزراعية.
- حصاد المحصول وتخزينه وإعداده،
 - استخدام الميكنة الزراعية.
- ترشید وزیادة کفاءة إستخدام مدخلات الانتاج.

تطور إنتاج المحاصيل

من أهم الدوافع التي قادت الانسان إلى التفكير الجاد في تطوير الزراعة وتحديثها ظهور مشكلة نقص الغذاء بالنسبة للأعداد

المتزايدة لسكان العالم الذين يقدرون بحوالي ٥ بليون نسمة ويزيد عددهم بمعدل ربع مليون نسمة في اليوم الواحد .

ومن الملاحظ أن التطور في الزراعة كان عبر التاريخ أبطأ بكثير من التطور في المجال الصناعي، وقد يرجع ذلك إلى أن الزراعة بطبيعتها ترتبط بعدد كبير من الزراع الذين لابد من قناعتهم بوسائل العلم الحديثة . وقد اتخذ تطور الزراعة أنماطا وخطوات مختلفة في بلدان العالم سواء بالنسبة لمناطق الزراعة التقليدية أو مناطق الزراعة الحديثة، ومن أهم المجالات التي شملها التطوير في إنتاج المحاصيل مايلى:

(۱) الآلات الزراعية

من السمات الأولى في تطور التقنية الزراعية تحديث الزراعة عن طريق تطبيق الطرق التقنية الحديثة في عمليات الانتاج وذلك بإدخال الآلات في العمليات الزراعية بما يناسب كل محصول مع تطويع طرق الزراعة الحالية مما يمكن من زراعة مساحات شاسعة بكفاءة عالية وبذلك تم الانتقال من طور الزراعة الالية الحديثة. والحيوانية إلى طور الزراعة الآلية الحديثة. والشتملت هذه الآليات على آلات الحرث والتراعات والات نثر السماد والرش والآلات الحرث بالمبيدات الحشرية والبكتيرية والفطرية والآلات التى تقوم بالزراعة ونثر الاسمدة

والمبيدات في عملية واحدة والحاصدات وآلات الفرز والتصنيف، وشملت كذلك عمليات إستصلاح الأراضي وإنتاج البذور المحسنة ومقاومة الآفات عن طريق الرش بالطائرات واستخدام أحدث تقنيات الري وتحضير الأرض .

ومن التطورات التي حدثت في طرق نثر البذور، انتقالها من الزراعة اليدوية التقليدية إلى الزراعة الآلية ومنها إلى البذر بالطائرات كما يحدث في بعض المحاصيل مثل الأرز الذي يتم نثره بالطائرة على أراضي مغطاة بالمياه. وقد استعملت الطائرات لنثر تقاوي الأعلاف على مساحات واسعة في مناطق المراعي الطبعية.

(ب) استنباط عينات جديدة

شمل التطور في إنتاج بعض المحاصيل مثل الذرة والقطن والقمع إستنباط أصناف ذات صفات تساعد على الحصاد الآلي ومنها القصر التجانسي في الطول وموعد النضيج وقوة الساق ومقاومة الرقاد، وقد نجح العلماء في استنباط أصناف ذاتية التلقيح أو ذات التلقيح الهوائي في بعض مناطق العالم التي تشتهر بزراعة المحاصيل خليطة التلقيح مثل دوار الشمس الذي يعتمد على الحشرات في إكمال العملية والتي ليس لها حاجة إلى

السمس		الشعير		الذرة الشامية		الذرة الرفيعة		الدخـــــن		القمص		اسنة
الإنتاج	الساحة	الإنتاج	الساحة	الإنتاج	الساحة	الإنتاج	الساحة	الإنتاع	الساحة	الإنتاج	ألسادة	
٤,٢٠	13	۲,۱٦	٧,٠٤	17,	+,11	10,1	77,7	٤,١	۲,٠	18-1,7	1.3.3	۱۸۹م
Y, V0	7,77	27,3	Υ, - ξ	1,81	1,18	£4,9	TV, Y	1,3	Y, 0	1175,4	9,VA0	114
4.18	7,70	17.07	YY, YA	1,83	1,77	17.0	7,77	0,0	7,1	774.,.	3,550	110
9,79	£, Y -	17,30/	77,7	۲,۱۸	1,40	117,0	77,7	1,1	E.4	YYEA,A	7.1,4	114
0,70	7,89	Y3,5XY	£ A, V £	Τ, \Υ	4, 54	117,4	17,1	1,1	1,5	T117,1	7,517	114

♦ جدول (١)° إجمالي مساحة زانتاج الحبوب بالملكة خلال الاعوام ١٩٨٤-١٩٨٨م٠٠

- بتصرف عن «الكتاب الاحصائي الزراعي السنوي» ـ العدد السادس (١٩٨٨م) وزارة الزراعة والمياه ـ المملكة العربية السعودية.
 - •• المساحة بألاف الهكتار والانتاج بألاف الطن.

حشرات ملقحة، أما المناطق الأخرى التي مازالت تعتمد على الحشرات في التلقيح فقد تطور استخدام النحل لهذا الغرض عن طريق وضعه في الحقل في خلايا ثابتة أو متنقلة من حقل إلى آخر،

وكان من نتائج الإهتمام في مجال إنتاج الحبوب الانجاز العلمى الكبير الذي حققه العالم المعروف (بورلوق) باستنباط أصناف القمح المكسيكية القصيرة التي تستجيب لمعدلات مرتفعة من السماد الأزوتي وتنتج كميات وافرة من الحبوب والتي انتشرت في مناطق العالم الآهلة بالسكان مثل الهند والباكستان، والمكسيك، وساهمت مساهمة فاعلة في التصدي لمشكلة الغذاء وعرفت بالثورة الخضراء، وتقديرا لهذا الإنجاز فقد منح ذلك العالم جائزة نوبل للسلام عام .4197.

ومما يجدر ذكره أن أصناف القمح المكسيكية قد ساهمت أيضاً في النهضة الزراعية الشاملة التى شملت المملكة العربية السعودية، وقد كانت أولى المحاولات التي قامت بها وزارة الزراعة والمياه في المملكة في سبيل تطوير إنتاج القمح أن استوردت العديد من الأصناف الكسيكية المحسنة وتمت زراعتها في رقعة كبيرة من الأراضي الزراعية، ومع استخدام وسائل التقنية الحديثة تمكنت الملكة من تحقيق الاكتفاء الذاتي من القمح وتجاوزته بالتصدير إلى الدول الشقيقة والصديقة، كما أن الباحثين في جامعات المملكة ومراكزها البحثية يبذلون جهودا جبارة في استنباط أصناف متأقلمة على الاجهادات البيئية التى تتسم بها ظروف الملكة وتحمل الصفات الوراثية المرغوبة، ومن الصفات الهامة التي يركز عليها المربون في العالم بصفة عامة وفي الملكة العربية السعودية بصفة خاصة أن تكون هذه الأصناف المستنبطة حديثا ذأت قدرة غلى تحمل ومقاومة الجفاف والملوحة والحرارة وأن تكون عالية الانتاج والنوعية ومبكرة تتميز بإنتاجية عالية .

القطاع الزراعي وتوفير الدولة لصوامع بالإضافة إلى إنشاء صناعات غذائية المفضلة مثل اللايسين. مكملة .

(ج) العمليات الزراعية

اقترن التطور الذي طرأ على شتي اصناف المحاصيل الزراعية بتطور محسوس في العمليات الزراعية الأخرى التي تتفاعل تفاعلًا إيجابيا مع الأصناف مثل التسميد وتطوير طرق الري واستخدام المياه ومقاومة الأفات والأمراض والحشائش مما مكن تلك الأصناف من تحقيق أعلى قدر من الانتاج . وفي المملكة العربية السعودية تطورت وسائل الري من الطرق التقليدية بالري السطحى والحياض إلى السبل الحديثة في مجال تقنية الري مثل الري الرذاذي المحوري وبالتنقيط، واستخدمت الحاسبات الآلية في برمجة عمليات الري. كما تضاعفت معدلات التسميد حتى تجاوزت ٣٥٠ كيلوغرام نيتروجين للهكتار في محصول القمع والذي بلغ إنتاجه في بعض المناطق حوالي ثمانية أطنان للهكتار.

(د) استخدام الهندسة الوراثية

من المعلوم أن إنتاج المحاصيل هو محصلة لمجموع بيئته وتركيبه الوراثيء وهذا يقودنا إلى الحديث عن الاتجاهات التقنية الحديثة في التبادل الوراثي المعروف بعلم الهندسة الوراثية (Genetic Engineering) والتي تعد أحدث مراحل التطور الاحيائي، وهذه التقنية الحيوية الجديدة مكنت من برمجة التفاعلات الجزيئية والخلوية واستطاع العلماء من خلالها أن يؤثروا على وراثة النباتات وإستنباط أصناف جديدة

النضج، ولقد ساعد في ذلك التفوق الدعم ولم يقتصر اهتمام الباحثين بإنتاج الكبير الذي تقدمه الدولة للمستثمرين في أصناف عالية الغلة بل إمتد إهتمامهم إلى النوعية، فعلى سبيل المثال لا الحصر تم الغلال ومطاحن الدقيق ومصانع الأعلاف، إنتاج أصناف من المحاصيل ذات قيمة إذ تم تكوين شبكة من المرافق الضرورية غذائية عالية من حيث محتواها من المتكاملة لتخزين الغلال والمحاصيل البروتين وبعض الاحماض الأمينية

وقد كان من نتائج استخدام الهندسة الوراثية (إحداث تغيير في تركيب أو ترتيب المورثات) أن أصبح من المكن إنتاج اصناف وسلالات جديدة من النبات تكون أكثر إنتاجا وتمتاز بصفات مفضلة من حيث الجودة والتأقلم ومقاومة الآفات.

وبنتيجة لذلك فإن العلماء يفكرون في تطوير بذور دوار الشمس لكي تنتج كميات أكبر من الزيت، وتطوير أنواع من الذرة الشامية تقاوم الأمراض وتتحمل ألجفاف وذلك عن طريق نقل المورثات أو إحداث وصلات فيها. كما يفكر بعض العلماء في تطوير نبات اصطناعي يجمع بين صفات الطماطم والبطاطس عن طريق التهجين الجسدى (اندماج خلايا جسدية إحداهما من الطماطم والأخرى من البطاطس) وذلك بأن يحمل ثمار الطماطم فوق سطح الأرض ودرنات البطاطس تحتها لنباتى الطماطم والبطاطس، ويطلق على هذا الهجين اسم البطاطم (Pomato). كذلك تم نقل مورثات إلى نباتات نجيلية مثل القمح وغيره من المحاصيل الغذائية الرئيسة لجعلها قادرة على صنع ما تحتاجه من الأسمدة الأزوتية من خلال بعض العمليات التي تعتمد على بكتيريا التعايض التي تثبت الأزوت الجوي. كما نجح علماء هندسة الوراثة في نقل مورث من بذرة فاصوليا إلى خلية في زهرة دوار الشمس. وهذا التطور المذهل في مجال التقنية الحيوية قد حدا بإحد العلماء أن يقول: «إن الزراعـة في مستقبلها لن تعتمد على الآلات والأسمـدة والمواد فحسب ولكنها ستعتمد على جهود علوم الهندسة الوراثية والأحياء والكيمياء الحيوية ، بإذن الله.



مظ الحبوب الخزلة بالجرب

ترجمة م. محمد عبد المطلب سويد

تتعرض محاصيل الحبوب خلال فترة تخزينها في المخازن والصوامع إلى الكثير من التلف والفساد بسبب سوء ظروف التخزين المتبعة فيها خاصة في المناطق الحارة حيث يمكن أن تصل نسبة الخسارة في كمية المخزون من بعض الحبوب إلى أكثر من ٥٠٪. ورغم أهمية الظروف البيئية داخل المخازن والصوامع ـ درجة حرارة ، رطوبة ، كائنات دقيقة وحشرات ـ كعامل أساس يدخل في تحديد مدى تلف الحبوب المخزنة إلا أن الحرارة الذاتية التي تطلقها الحبوب أثناء عملياتها الحيوية ، وكذلك درجة الرطوبة التي تحتويها ـ خاصة بعد عمليات الحصاد مباشرة ـ يساعدان بدرجة كبيرة في تكاثر الكائنات الدقيقة المسببة للعفن مما يجعلها مرتعا خصبا لتكاثر السوس والعث والخنافس وغيرها من الآفات الزراعية .

يمكن تخفيض نسبة تلف الحبوب المخزنة إلى حد كبير باستخدام طرق التبريد الحديثة في الصوامع العمودية التي يصل ارتفاعها إلى ٦٠ م وفي المستودعات العادية التي تصل سعتها التخزينية التي تصل عن طريق التبريد والتجفيف.

مزايا الحفظ بالتبريد والتجفيف

هناك عدة مزايا لحفظ الحبوب المخزنة

بالتبريد والتجفيف يمكن ذكر بعضها فيما يلى:

١ ـ تخفيض نسبة تلف الحبوب

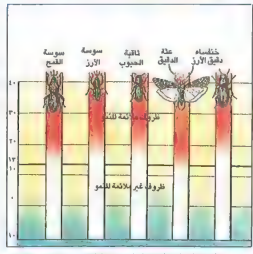
تستمر الحبوب المخزنة في عملياتها الحيوية مثل عملية التنفس والتي تؤدي إلى تحويل الكربوهيدرات إلى غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار ماء وحرارة مسببة في ذلك انخفاض وزن الحبوب المخزنة . ومن

العوامل المساعدة في استمرار عملية التنفس وبالتالي تخفيض المزيد من وزن الحبوب ارتفاع درجتي الحرارة والرطوبة في أماكن التخزين ، عليه تعد عمليات التحكم في درجتي الحرارة والرطوبة لجعلهما مناسبتين لإيقاف عملية تنفس الحبوب من أهم الطرق لحفظها .

وتستخدم في هذه العملية طريقة التبريد والتجفيف، ورغم أن كلا من التبريد والتجفيف يخفضان من نسبة تلف الحبوب كل على حدة حسب حالة الحبوب المخزنة ومكان تخزينها إلا أن دمج العمليتين يؤدي إلى مزيد من التخفيض حتى يصل إلى أقل معدل ممكن ، وعلى سبيل المثال فقد أوضحت بعض التجارب أنه عند تخزين ١٠٠٠ طن من حبوب القمح بوساطة التجفيف عند درجة رطوبة ١٥٪ ودرجة حرارة ۲۰°م - تجفیف بدون تبرید - کان النقص في وزن البذور ٥,٤ أطنان بعد شهر من التخزين، أما عند دمج عمليتي التجفيف والتبريد وذلك بخفض درجة الحرارة إلى ١٠°م مع التجفيف عند نسبة رطوبة ١٥٪ فقد كان النقص في وزن نفس الكمية وبعد شهر من التخزين ٢، من الطن ،

٢ ـ حماية الحبوب من الحشرات

نتراوح درجة الحرارة الملائمة لإتمام دورة حياة أغلب الحشرات والتي قد تمتد لمدة ١٠٠ يوم من ١٧ إلى ٢١°م، شكل (١)، وتعد درجة حرارة المستودعات والمخازن بيئة مثالية لنمو الحشرات وتكاثرها حيث أنها في حدود المدى الحراري الذي يسمح لكثير من الحشرات لإتمام دورة حياتها . ولكن عند تبريد هذه المستودعات والمخازن إلى درجة حرارة المستودعات والمخازن إلى درجة حرارة بيوقف ، وتبقى في حالة سبات دون أي



شكل (١) الشروط الحرارية المناسبة لنمو بعض حشرات المحاصيل.

نشاط، عليه تعد طريقة التبريد إحدى وسائل مكافحة الحشرات والتي يمكن استعمالها بدلاً عن المواد الكيميائية التي تستخدم في تعقيم الحبوب.

٣ ــ منع تكثف الندى في الصوامع الفولاذية

عند تخزين الحبوب عند نسبة رطوبة الهربة ودرجة هرارة ٢٠°م يحدث توازن بين الرطوبة النسبية للحبوب ورطوبة الهواء والمستودع أو المخزن، وفي هذه الحالة يساعد ارتفاع درجة حرارة المستودع في ارتفاع الرطوبة النسبية في الهواء الموجود بين فجوات الحبوب لتصل إلى حوالي ٥٧٪، وعند انخفاض درجة

حرارة الصومعة الفولاذية ليلاً يحدث فرق في درجة الحرارة بين جدران الصومعة والحبوب الملاصقة لها ، شكل (٢) ويؤدي ذلك إلى انخفاض درجة حرارة الهواء القريب من جدران الصومعة إلى مايسمى بنقطة الندى (Dew point) حيث يتكاثف بخار الماء الموجود في الهواء مشكلاً قطرات من الماء على الجدار الداخلي للصومعة تساعد في تعفن وتلف الحبوب الملاصقة للجدار إضافة إلى ذلك فإن هذه القطرات قد تكون كافية لإنبات تلك الحبوب .

ويمكن تفادي تعفن وإنبات البذور باستخدام التبريد إلى درجة حرارة ١٠°م حيث أنه يؤدي إلى منع حدوث تكاثف قطرات الماء على جدران الصومعة الفولاذية.

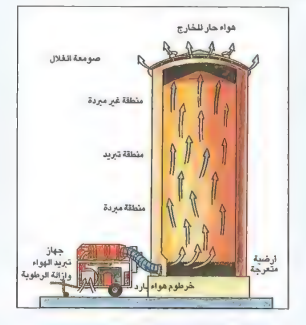
٤ ـ تبديد حرارة تخزين الحبوب

تتميز الحبوب بأنها ذات صفات عازلة للحرارة ، لذلك فإن الحرارة التي تصدرها اثناء عملياتها الحيوية لا تتبدد وبالتالي تساعد على وجود بيئة صالحة لنمو وتكاثر الحشرات ، ولهذا السبب فإن اغلب المخازن والمستودعات تزود بأجهزة لتحريك

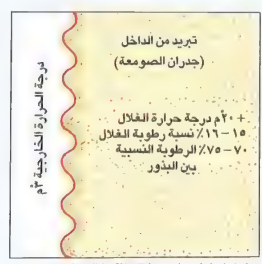
الحبوب التبريد التبريد الحبوب الحبوب

جدول (۱) علاقة فترة إعادة التبريد (عند درجة ۱۰م*)
 بدرجة رطوبة الحيوب

الحبوب عدة مرات خلال فترة التخزين لتبديد الحرارة المنبعثة منها . وتتطلب عملية التحريك هذه طاقة لإنجازها تقدر به كيلوات ساعة لكل طن من الحبوب المخزنة . غير أن عملية التحريك تساعد في الحبوب المخزنة _ بسبب عملية الكشط الحبوب المخزنة _ بسبب عملية الكشط التحريك . وباستخدام تقنية التبريد يمكن الاستغناء عن عملية التحريك لاسيما وأن تبريد المخازن يستمر لفترة طويلة بسبب ضعف التوصيل الحراري للحبوب، ويوضع الجدول (١) الوقت اللازم لإعادة التبريد عند درجة ١٠°م حسب رطوبة الحبوب.



شكل (٣) طريقة تبريد الصوامع.



شكل (٢) شروط حدوث التكاثف في الصوامع الفولاذية .

طرق التبريد وأشكال المخازن

تختلف طرق التبريد حسب شكل المخزن أو الصومعة، ويمكن تفصيل ذلك في الأتى :

١ ـ تبريد صوامع الحبوب

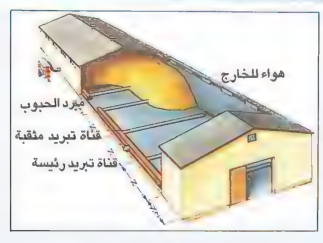
تستخدم في هذه الطريقة من التبريد مراوح ذات ضغط عال تقوم بضنخ الهواء البارد الجاف من أسفل الصومعة خارجا إلى أعلى، شكل (٣) .

٢ ـ تبريد المخازن خلوبة الشكل (Silo-cells)

ن هذه الطريقة تصمم المخازن لتكون على شكل خلايا، شكل (٤) حيث يمر الهواء البارد من الأنبوب الرئيس إلى كل خلية من خلايا المخزن . وهناك علاقة بين ارتفاع المخزن ومساحة قاعدة الخلية ونوع الحبوب المخزنة يتحدد بموجبها كفاءة التخزين، شكل (٥)، فمثلًا لمحصول الذرة يلزم أن يكون ارتفاع المخزن ٣٠ م عندما تكون مساحة الخلية ١٤ م٢.

٣ ــ تدريد المستودعات العادية

يوضح الشكل (٦) طريقة تبريد المستودعات العادية حيث تستخدم مجارى هواء من مادة غير قابلة للصدأ لتوزيع الهواء البارد والجاف داخل المستودع . يتم تقسيم أرضية المستودع إلى عدة وعليه فإن الهواء عندما يكون رطبا يتسبب



شكل (٤) تبريد المستودعات على شكل خلايا .

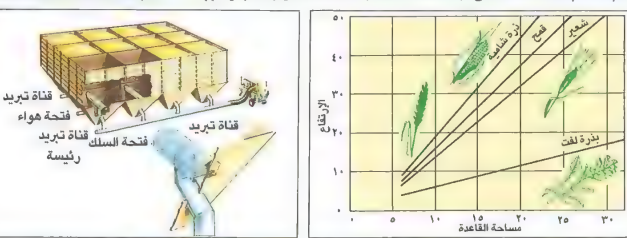
أقسام بحيث يمكن تبريد كل قسم على حدة ، إضافة إلى ذلك يجب أن يكون ارتفاع المستودع مساو للمسافة بين ساخنا يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة مجاري الهواء أو أكثر منها . وبتأثر مدة الحبوب لتصبح بيئة صالحة لتكاثر تبريد الحبوب في المخازن العادية من منطقة الحشرات لهذا يجب عدم تهوية لأخرى حيث تتراوح مابين ٢ إلى ٦ كيلوات ساعة لكل طن حبوب في المناطق المعتدلة ومابين ٨ إلى ١٢ كيلوات ساعة لكل طن تحتوي على حبوب باردة بهواء ساخن . حبوب في المناطق الحارة .

> التهوية المستخدمة في المخازن بفتح الهواء الخارجي مباشرة إلى المخزن بوساطة مراوح عادية دون معرفة درجة رطوبته وحرارته .. خاصة في المناطق الحارة .. تعد ضارة وغير علمية وذلك لأن الحبوب لها خاصية امتصاص للرطوية (Hygroscopic)،

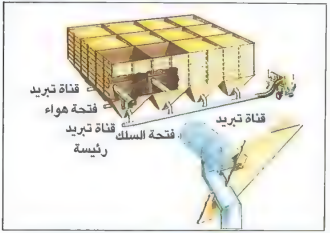
في زيادة رطوبة الحبوب ويؤدي إلى فسادها . كذلك فإن الهواء عندما يكون المستودعات أو المخازن التي تحتوي على حبوب جافة بهواء رطب ولا تلك التي

مما تقدم يتضح أنه باتباع طريقة وهناك ملاحظة هامة وهي أن طريقة التبريد والتجنيف في مستودعات ومخازن الحبوب يمكن توفير كميات كبيرة من الحيوب المخزنة التي يمكن أن تذهب سدى إذا اتبعت الأساليب القديمة، كما يمكن كذلك توفير الكثير من النفقات التأسيسية والتشغيلية ،

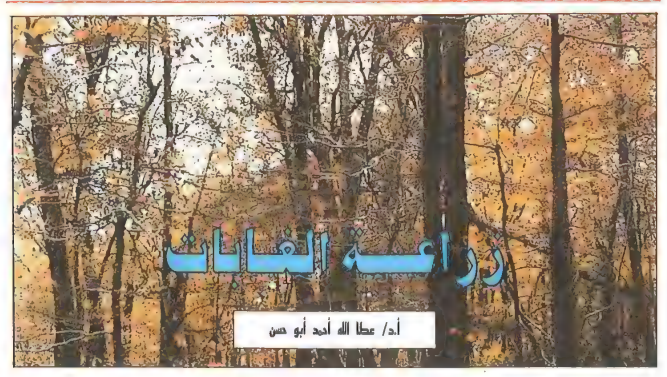
المار: Sulzer Technical Review No.4 1989 P.19



شكل (٥) علاقة ارتفاع التخزين بمساحة الصومعة حسب نوع الحبوب ،



شكل (٦) طريقة تبريد الصوامع العادية.



من المعلوم أن الغابية وحدة متكاملة من الأشجار والشجيرات والأعشاب إلى جانب الحيوانات والحشرات التى تعيش في مساحة معينة من الأرض مستغلة مابها من عناصر غذائية وماء وهواء، بينما يهدف علم الغابات إلى استغلال الغابة بصورة علمية سليمة بما ينفع البشرية.

تغطي الغابات حوالى ٤,٢٪بليون هكتار من سطح الكرة الأرضية، ويقع ٢٠٪من هذه المساحة في المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية وحوالى ٣٠٪منها في نصف الكرة الشمالي واقبل من ١٠٪ف المنطقة المعتدلة الباردة

ساساته الالوارية

تنقسم الغابات حسب طبيعة اشجارها إلى غابات مخروطية ابرية الأوراق مثل الصنوبريات التي تنتشر في بعض دول العالم مثل شمال أوربا ، ويطلق عليها غابات مستديمة الخضرة ، وتمتاز بخشابها الطرية . وهناك غابات عريضة الأوراق ، وهي التي تتساقط أوراقها في الأوراق ، وهي التي تتساقط أوراقها في الشتاء ، وتنتشر في وسط وغرب أوربا وشرق الولايات المتحدة ، وتمتاز بصلابة اخشابها مقارنة بالمخروطية .

وهناك تقسيمات أخرى للغابات تعتمد على التكوينات المناخية مثل غابات المناطق الاستوائية وتكون ذات أشجار مستديمة الخضرة ، وغابات المناطق القطبية وتحت القطبية ، وكذلك الغابات التي تنمو في الأراضي المنخفضة والسهول ، وقد تكون الغابة من صنف واحد من الأشجار وتسمى نقية أو تكون مختلطة من عدة أصناف ، وقد يكون الغرض من إنشاء العابة الحفاظ على الموارد المائية أو لإنتاج

الأخشاب أو للأغراض السياحية والوقائية او للأبحاث العلمية والحيوانات البرية .

وتنقسم الغابات حسب نشاتها إلى غابة طبعية ، وهي التي تنمو طبعيا وبدون تدخل الانسان بأي من العمليات الزراعية التي تساعد على نموها ، وتتكاثر طبعيا عن طريق البدور التي تسقط على الأرض من الأشجار النامية في الغابة أو الغابات الأخرى القريبة منها حيث تنتقل البدور بوساطة الرياح أو الماء أو الحيوانات أو الطيور حيث تتجدد الغابة تلقائيا . وهناك الغابات الاصطناعية ، وهي التي يكون البذور أو الشتلات التي تربى في المشتل ثم البذور أو الشتلات التي تربى في المشتل ثم يتم نقلها إلى الموقع المراد استزراعه حيث تغرس الشتلات يدويا أو اليا لضمان نجاحها .

ويلجأ إلى التشجير الاصطناعي عندما يتعذر إعادة تشجير الغابة طبعيا ، أو عندما يراد تشجير منطقة جديدة أو تشجير منطقة اختفت منها الاشجار لسوء استغلالها، أو نتيجة لإحدى الكوارث الطبعية كالجفاف والصقيع والحرارة والأمراض والحشرات والحرائق.

وتختلف الأشجار في مقاومتها للكوارث الطبعية باختلاف أنواعها وصفاتها الوراثية ، فمقاومة الحرارة والجفاف قد تعود إلى الصفات الطبعية في الشجرة حيث تتمكن من التكيف حسب الموقع الذي تنمو فيه ، كما أن بعض الأشجار ذات أخشاب قرية تقاوم فعل الرياح كأشجار الكازورينا والأثل ، وهناك أنواع ذات أخشاب هشة تتأثر بفعل الرياح الشديدة كأشجار الباركنسونيا والبرسوبس، لذا فهي لا تملح كمصدات للرياح في المناطق شديدة الرياح ، وكلما كان الموقع ملائما لنمو الشجرة كلما كانت مقاومة للكوارث الطبعية .

تعد الغابات بنوعيها الطبعى والاصطناعي من المصادر المتجددة التي يمكن تجديدها كلما نضب معينها وذلك عن طريق الادارة السليمة والرعاية والتربية والاستزراع ، ولقد خدمت أشجار الغابات

البشرية خدمة عظيمة سواء أكانت أشجار قائمة أم مقطوعة ، فالأشجار القائمة لها دور كبير في المحافظة على التركيب البيئي في جميع مناطق الغابات وخصوصا في المناطق القاحلة وشبه القاحلة ،

تعمل أشجار الغابات على تلطيف الجو وتنقيته وزيادة الأكسجين الجوى بالمنطقة إلى جانب توفير الظل ، وتعمل الغابات ايضا كمصدات للرياح حول المدن والقرى والمزارع والمنشآت الصناعية والزراعية . كذلك توفر الغابات العلف للحيوانات الأليفة والبرية إضافة إلى القيمة الجمالية والسياحية والتجارية.

وتعد أشجار الغابات المقطوعة مصدرا مهما لمادة الخشب الخام والتي تدخل في العديد من الصناعات الحديثة مثل صناعة الأثاث وصناعة السفن ولعب الأطفال وأعمدة الكهرباء والهاتف، إلى جانب إنتاج مادة السيللون المستخدمة في صناعة الورق بأنواعه وإنتاج الأعلاف وكذلك الفلين والصمغ والمواد الدابغة والأصباغ

= (= (8)) = J. ||

قطع أخشاب الغايات للصناعات المُختلفة .

التي لها دور كبير في العديد من الصناعات الحديثة .

وقد عرف الانسان الأول أهمية أشجار الغابات حيث كان يحصل على غذائه عن طريق تناول ثمار أشجارها وصيد حيواناتها البرية ، وعلى دوائه من أعشابها التي تنمو فيها ، وعلى ملبسه من فراء الحيوانات التي تعيش داخلها ، كما بني مسكنه من أخشابها . وهكذا كان الانسان يستعمل الغايات حسب حاجته ودون إحداث أي أضرار أو تدمير لها نظرا لتوفر اشجارها وكبر مساحتها وقلة عدد السكان المستفيدين منهاء فاستغلال الغابات أنذاك لم يكن يمثل تهديدا خطيرا لها .

-1-1-11, -0.00

مع تقدم الزمن والزيادة المطردة في عدد السكان زاد الاحتياج للأخشاب وتدهورت مناطق الغابات خاصة القريبة من المدن والقرى، وبدأ الانسان في التفكير في استغلال مناطق الغابات البعيدة حيث استخدم الحيوانات ومياه الأنهار في نقل الأخشاب إلى أماكن استغلالها حيث تبنى القرى والمدن الجديدة .

واستغلت أراضي الغابات بعد قطع الأشجار لزراعة المحامييل الزراعية، وتدريجيا بدأت المدن تمتد إلى الغابات فتحولت مساحة واسعة من أراضي الغابات إلى مناطق سكنية في كثير من الدول.

ومع حلول القرن التأسع عشر أو ماسمى بعصر الثورة الصناعية والتقنية زاد استهلاك الأخشاب ، وعلى الرغم من ظهور العديد من البدائل لاستخدام الخشب مثل البترول ومشتقاته في الوقود إلا أن التقدم التقني أدى إلى فتح مجالات جديدة لاستخدام اخشاب الغابات تتمثل في أعمدة الكهرباء والهاتف وبناء السفن والأثاث وقواعد السكك الحديدية وبناء القاطرات مما أدى إلى زيادة الطلب على أخشاب الغابات بصورة كبيرة ، ومع تقدم

وسائل المواصلات تم استغلال غابات المناطق البعيدة التي لم تستغل أشجارها من قبل ، فنشطت تجارة الأخشاب وحركة الاستيراد والتصدير لمادة الخشب ، كما العالم وظهر العديد من صناعات الورق من مادة السيللوز. كذلك ظهرت صناعة الخشب المضغوط والحبيبي والمعاكس وكثير من المنتجات الخشبية الجديدة ، وهكذا ادت تلك الظروف إلى الاستغلال الجائر لأشجار الغابات في العالم .

-1-1611 , -100

إن انحسار الغابات وبتدهورها في كثير من الدول يؤدي إلى إخلال بالتوازن البيئي وخصوصا في المناطق الجافة وشبه الجافة، فالقطع الجائر والاستغلال غير المنظم للغابات يؤدي إلى كشف التربة وانجرافها بفعل الأمطار والمسيول وعوامل التعرية الأخرى، كما يؤدي إلى جفاف الخزانات المائية وتملًّح التربة وتكوُن الكثبان الرملية وبالتالي زيادة التصحر والزحف الصحراوى على المدن والقرى،

وقد بدأت فكرة المحافظة على أشجار الغابات وتنميتها وتطويرها وإدارتها إدارة سليمة لضمان استمراريتها وعدم تدهورها ، وكان الاهتمام بالنواحي العلمية والتدريب على إدارة الغابة واستزراعها بالطرق العلمية الحديثة ، فأنشئت المدارس والمعاهد والجامعات بكلياتها المتخصصة في علوم الغابات وكافة فروعها حيث ركزت على النواحي العلمية في كيفية استزراع وتربية وتنمية واستغلال الثروة الخشبية للغابات وضمان استمرارية إنتاجها والحد من تدهورها .

وبعد أن كانت الغابة تنمو طبعيا بدأ الانسان في استزراع مساحات جديدة من العالم بأشجار الغابات المناسبة والسريعة النمو وذات الصفات المرغوبة لكافة الأغراض مع المحافظة على الغابات الطبعية

وإدارتها بصورة سليمة ، ومن آهم الطرق الحديثة لاستزراع الغابات والمحافظة عليها مايلي :

١- إنشاء المشاتل التي تخدم استزراع منطقة معينة بنوعية معينة من الأشجار وهذه المشاتل تنقسم إلى مشاتل دائمة ، ومشاتل مؤقتة اعتمادا على الهدف من التشجير وعلى المساحة المراد تشجيرها ، حيث يتم إنشاء المشاتل الدائمة إذا أريد تشجير مساحة كبيرة ولمدة طويلة بينما يتم إنشاء المشاتل المؤقتة عند تشجير مساحة محدودة حيث لا تحتاج إلى تكلفة كبيرة . ويجب أن تنشأ المشاتل المؤقتة في وسط منطقة تشجير لتقليل تكاليف نقل الشتلات إلى الموقع المراد تشجيره، ويراعى عند إنشاء المشاتل وخصوصا الدائمة أن تكون تربتها مشابهة بقدر الامكان لتربة المواقع المراد تشجيرها ، وأن يكون المشتل الدائم قريباً من الطرق الرئيسة ليتم نقل الشتلات بسهولة إلى موقع التشجير وبدون فقد لكثير من الشتلات .

ويجب أن تكون أرض المشتل مستوية وخالية من الأحجار ، وأن توفر لها الحماية من الرياح بعمل مصدات وأسيجة مانعة للرياح ، إلى جانب تسوية الأرض وعمل الطرقات وتحديد مصدر الماء وشبكة وطرق الري وتهيئة مراقد البذرة وعمل المظلات الضرورية لتقسية الشتلات وتوفر العمالة اللازمة والمستودعات لوضع الآلات والادوات والمستلزمات الضرورية للمشتل .

ويتم جمع البذور من الأشجار المناسبة وتجفيفها وتخزينها في أماكن ذات درجة حرارة مناسبة، كما تختلف طرق حفظها بساختلاف أنواعها، فمثلًا الأنواع الصنوبرية والمتساقطة يمكن حفظها في أوعية مقفلة وفي مكان مناسب كما أن بعض البذور كبذور الأكاسيات وبعض البقوليات تحتاج إلى معاملة خاصة قبل الزراعة نظرا لقسارة غلافها حيث يتم معاملتها بالماء الساخن والحامض المركز

بنسب معينة ولدة معينة ، كما أن بعض البذور قد تنبت لوجود بعض العوامل الفسيولوجية الداخلية التي تحتاج إلى درجة حرارة ورطوبة معينة وبالتالي فتحتاج إلى معاملة خاصة ، ولإنتاج شتلات جديدة يجب أخذ هذه العوامل في الحسبان قبل زراعة البذور في المشتل .

وبعد زراعة البذور وإنباتها يتم تفريدها في الأوعية المناسبة سواءا كانت بلاستيكية الم فخارية أم خشبية ذات أحجام مختلفة ، وفي السنوات الأخيرة انتشر استعمال الأواني الورقية لنقل الشتلات نظرا لسهولة حملها وإمكان نمو جذور الشتلات من خلال جدرانها إضافة إلى إمكان غرسها مع الشتلات في التربة حيث تتحلل بعد فترة قصيرة وبالتالي تؤدي إلى زيادة نجاح زراعة هذه الشتلات في الموقع المراد شجيره .

يستمرري الشتلات بعد تفريدها حتى تصل إلى الحجم المناسب ثم تنقل إلى المكان المراد تشجيره في الوقت المطلوب، وإذا ما تركت الشتلات بالمشتل لفترة طويلة فيجب تحريكها بين حين وآخر لمنع خروج الجذور إلى التربة إذ يصعب نقلها فيما بعد، وغالبا مايكون التكاثر بالمشتل بالمذور، وقد يكون بالأجزاء الخضرية في بعض الأنواع التي يسهل تكاثرها بالعقل والأجزاء الخضرية الأخرى.

٧_ الاهتمام بالشتالات في المشتل والتخلص مما هو مصاب وضعيف منها واختيار أقرى الشتلات وتنمية مجموعها الجذري للاستفادة من الغذاء وضمان التوازن بين الساق والجذور ، إلى جانب الاهتمام بالتسميد ومقاومة الآفات والقوارض بالمشتل وذلك لضمان ارتفاع نسبة نجاح الشتلات بعد زراعتها .

٣- استخدام تقنية زراعة الأنسجة في إنتاج العديد من شتلات الأشجار الخالية من الأمراض الفيروسية إلى جانب

استخدام التكاثر الخضري في المحافظة على نوعية معينة من الأشجار ذات الصفات المرغوبة .

3. الاهتمام بالشتلات في المشتل حيث يتم تفريد الشتلات في مراقد بالبذور لغرض تقليل عملية التنافس بين الشتلات وتنمية مجموعاتها الجذرية .

 حدمة الأشجار بعد الزراعة بالتسميد وعمليات الترقيع والخف والتقليم ومقاومة الأفات للحصول على أخشاب ذات صفات جيدة .

آ استخدام العديد من الآلات الحديثة في عمليات القطع واستغلال الأخشاب بطرق تلائم المناطق الطبوغرافية المختلفة وبما يضمن المحافظة على الشتلات الصغيرة اثناء القطع وسحب الأشجار المنطقة .

٧ الاهتمام بالدراسات التقنية للأخشاب من ناحية القوة والصلابة والتحمل لوضع التوصيات المناسبة لضمان أفضل استغلال للأخشاب المقطوعة.

٨ الاهتمام باستخدام الطرق الحديثة في مقاومة الحرائق التي تنشب عادة في الغابات عن عدة طرق وأهمها الصواعق والبرق والإشعال المتعمد وإلقاء السجائر وحرق بعض الأعشاب بغرض إتلافها ، والتي تسبب خسائر إقتصادية كبيرة أهمها القضاء على الثروة الخشبية عن طريق إتلاف ملايين الكهتارات من الأشجار ، ويتطلب ذلك نشر الوعي بين السكان ومرتادي الغابات بأهمية المحافظة على الغابات .

٩- الاهتمام بعمليات الاستغلال الكامل للشجرة حيث كان يستغل منها فقط الجذع وتترك بقية الشجرة، أما الآن ففي كثير من الدول المنتجة للغابات بدأ تطبيق فكرة استزراع الأنواع السريعة النمو وإدارتها في دورات قطع قصيرة (٨-١٠ سنوات) واستغلال الشجرة بكاملها حيث يستخدم واستغلال الشجرة بكاملها حيث يستخدم وتستخدم البقايا الخشبية الأخرى بما فيها الفروع كمصدر لإنتاج الخشب المضغوط والحبيبي وكمصدر للطاقة الحرارية .

وحديثا أصبحت تلك البقايا الخشبية مصدرا للسكريات التي تدخل في صناعة العلف للحيوانات بعد إجراء مايسمى بعملية تسكر الخشب، وقد أمكن نشر الكتل الخشبية وتحويلها إلى الواح منشورة وذلك باستخدام أشعة الليزر مع اقل فاقد يذكر ، بالإضافة إلى استخدام مخلفات النشر في تصنيع الأعلاف الحيوانية ، ويعني ذلك أن العالم يقترب الآن من الاستغلال المتكامل للشجرة في شكل منتجات صناعية حيث يبلغ الاستغلال السنوي من الأشجار في العالم معلون طن ويتوقع أن يصل إلى ٥٠٠٠ مليون طن / سنةخلال عشر سنوات .

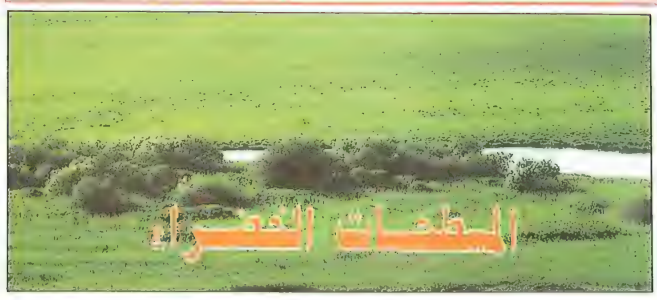
وتهتم دول المناطق القاحلة وشبه القاحلة بالتركيز على استزراع الأنواع سريعة النمو التي تتحمل الملوحة والجفاف لاستخدامها في مقاومة التصحر وتثبيت الرمال وصد الرياح.

ونظرا للزيادة المطردة في عدد السكان في العالم وما سيصحبه من زيادة في الطلب على الغذاء فإن الاتجاهات الحديثة في السنوات الأخيرة تركز على زراعة المحاصيل البستانية مع الغابات واستغلال اراضي الغابات في زراعة المحاصيل مع المحافظة على إنتاجية الغابات .

عليه يتضح أن هناك ضرورة ملحة لتخطيط سياسة قريبة ويعيدة المدى للمحافظة على الغابات واستزراع مساحات جديدة من قبل الدول بما يتناسب وطبيعة كل دولة وبما يتناسب وظروفها البيئية والاجتماعية والثقافية مع الأخذ في الحسبان الوسائل المناسبة لتحقيق هذه السياسة ، كما يجب أن تكون المحافظة على الغابات الحالية من التدهور والانحسار من سياسة وأهداف استزراع الغابات وجعلها في وضع يحافظ على التوازن البيئي والنواحي الوقائية والسياحية مع الاستغلال الأمثل لما تنتجه هذه الغابات من منتجات تخدم الانسان والحيوان والبيئة التي وجدت بها .



تدهور الغابات بسبب الحرائق،



ناصر بن صالح الخليفة



أنواع المسطحات الخضراء

تنقسم المسطحات الخضراء الحية تبعا لدى تحملها لدرجات الحرارة إلى مسطحات المرسم البارد وهي التي تنمو بصورة أفضل في مدى حراري يتراوح مابين ١٥ إلى ٢٥°م، ومسطحات الموسم الدافيء التي تنمو بصورة أفضل في مدى حراري يتراوح مابين ٢٧ إلى ٣٥°م. وهناك بعض الأنواع التي تتحمل معدلات حرارية منخفضة جدا وأخرى تتحمل معدلات حرارية حرارية مرتفعة جدا ، أما النجيل فيلجأ في مثل هذه الحالات إلى السكون .

• مسطحات الموسم الجارد

هناك عدة أنواع من نجيل الموسم البارد من أشهرها مايلي :

أجناس البوا التابعة للعائلة النجيلية ، ويكزّن مسطحا متوسط النعومة ويتكاثر بالبذور ويحتاج لمياه كثيرة ، ومع أنه يتحمل الجفاف خلال الصيف إلا أنه يدخل

١ ــ الكنتاكي الأزرق، وهو من

في دورة سكون مع ارتفاع درجة الحرارة ، وقد أنتجت هجن من هذا النوع تتحمل العطش، ويلائم هذا النوع من المسطحات المناطق الجنوبية من الملكة حيث تصل معدلات درجات الحرارة السنوية في تلك

معدلات درجات الحرارة السنوية في تلك المناطق مثل أبها والنماص وبلجرشي إلى ۱۷°م، ۱۵°م، ۱۸°م على التوالي .

Y — الجازون ، ويعرف أيضا باسم حشيشــة الــراي الـدائمــة الــراي المدائمــة النمو يستعمل الحصول على مسطح اخضر خلال الشتاء ويستعمل ويزرع في المملكة مع البرمودا خلال الشتاء ، وتعرف هذه

العملية بعملية التحميل وهي طريقة شائعة إلا أنها غير عملية على المدى الطويل ، يتكاثر هذا النوع من النجيل بالبذرة ويحتاج إلى كميات ري وافرة .

تجدر الاشارة إلى أن هناك أنواع كثيرة من نجيل الموسم البارد ولكنها لا تنمو في المملكة إلا على مستوى التجارب ، ومن هذه الأنواع نبات الفسكيو والحشائش المعوجة .

• مسطحات الموسم الدافيء

هناك أنواع كثيرة من نجيل الموسم الدافيء حيث يوجد منها في العالم مايزيد عن ٢٠٠ نوع ويزرع منها في الولايات المتحدة فقط مايقارب ٢٥ نوعا كمسطحات مستعملة ، وبعض هذه الأنواع تناسب ظروف المملكة إلا أنها قد تحتاج لمياه ري كثيرة مما يحد من استعمالها على مستوى الحدائق العامة الكبيرة ، ومن الأنواع

الشائعة الاستعمال في المملكة سواء في المحدائق العامة أم المنزلية آم الملاعب البرمودا العادي إلا أن بعض الشركات المتخصصة في هذا المجال بدأت في استعمال أنواع جديدة تكون أكثر ملاءمة ومن هذه الأنواع الزمردي الأخضر، البرمودا الهجين، النجيل الصيني والفرنسي والياباني وسنتعرض فيما يني إلى بعض هذه الأنواع:

١ — البرمودا العادي ، ويعد شائعا في الملكة نظرا لتحمله الحرارة المرتفعة في الصيف إلا أنه يعاب عليه السكون واصفرار لونه في الشتاء وحاجته الزائدة للتسميد .

Y - الزمردي الأخضى، وهو من الأنواع الجديدة وقد تمت زراعته في بعض الملاعب في منطقة الرياض وأثبت جدواه وتحمله للشتاء إلا انه سهل الاصابة بالأمراض الفطرية ولكن مع توفير الري والتسميد والوقاية اللازمة يمكن أن يعطي هذا النوع مسطحا اخضرا جميلاً.

" - البرمودا الهجين ، هناك عدة هجن من البرمودا انتجت لتلافي عيوب البرمودا العادي منها هجين (Tifgreen) الذي يعطي مسطحا دائم الخضرة يتحمل الجفاف والحرارة المنخفضة ، كما أن نموه جيد خلال الصيف، ويعد مناسبا جدا لزراعته بالملاعب ، أما هجين (Tifway) فهو نوع قصير لا يتعدى طوله ٢ - ٣ سم ويناسب ملاعب القولف .

\$ - النجيل الصيني والفرنسي والباني، وهذه الانواع خشنة القوام إلا أنها تتميز بميزات خاصة مثل الكثافة العالية وتحمل الظل كما في النجيل الفرنسي.

وهناك أيضا أنواع كثيرة من نجيل الموسم الدافيء إلا أن معظم هذه الأنواع غير منتشرة في الملكة ولاتزال تحت التجرية .

فوائد المسطحات الخضراء

يمكن تقسيم فوائد المسطحات الخضراء حسب الغرض الذي تؤديه إلى فوائد بيئية وفوائد تنسيقية .

١ - الفوائد البيئية

- (1) تثبيت حرارة التربة ، حيث تكون السطحات الخضراء على التربة طبقة عازلة تجعل حرارتها أكثر ثباتا واستقرارا مما لو كانت التربة عاربة .
- (ب) زيادة الرطوبة الجوية، وتنتج عن ارتفاع معدل البضر والنتح من المسطح.
- (ج) زيادة نسبة الأكسجين الجوى المنطح الأخضر (النجيل) يقوم كأي نبات آخر بعملية التمثيل الضوئي والتي ينتج عنها امتصاص ثاني أكسيد الكربون((CO) وانطلاق الأكسجين (Co) في المنطقة المزروعة .
- (د) التأثير على حركة الهواء ، فالمنطقة المزروعة بمسطح أخضر توجد عليها كتلة هواثية باردة أما المنطقة العارية فتوجد عليها كتلة هواثية ساخنة وهذا يؤدي إلى حركة الهواء مما يلطف الجو.
- (ه-) الحد من تلوث الهواء ، حيث تعمل المسطحات الخضراء كغطاء تلتصق به الملوثات مثل الغبار والميكروبات وعند سقوط الأمطار أو الري يتم غسل هذه الملوثات إلى التربة ، أما التلوث الصوتي فإن المسطح الأخضر كأي نبات آخر له قدرة على امتصاص الصوت .
- (و) إيجاد جو من الراحة، وبذلك نصدرك أهم مسية المسطحات الخضراء البيثية خاصة حسول المستشفيات وأمساكن السراحة.
 - ٢- الفوائد التنسيقية
- (أ) الملاعب الرياضية ، تستخدم المسطحات في ملاعب كرة القدم وملاعب الأطفال وممرات سباق الخيل لغرض

الحماية من آثار الارتطام بالأرض بالإضافة إلى أنها تعطي قيمة تنسيقية وتجميلية للملعب .

- (ب) الحدائق العامة والمنزلية، وتستخدم كرابط بين عناصر التنسيق الأخرى للحدائق، فهي تزرع في منطقة واسعة مفتوحة محاطة بأحد نباتات التحديد القصير (۲۰–۲۰سم) ومن خلفها سياج مقصوص أو شجيرات ثم أشجار مزهرة بالترتيب.
- (ج) المباني العامة ، تزيد السطحات الخضراء المحيطة بالمباني من جمالها بالإضافة إلى زيادة قيمتها التجارية .
- (د) الشوارع والساحات ، تعطي السطحات الخضراء هذه الأماكن رونقا وجمالًا يضفى جوا من الراحة النفسية للمارة .
- (ه-) المطارات والمواني، تريد السطحات الخضراء من جمال هذه المساحات الواسعة، إضافة لـذلك قيمتها الاقتصادية حيث تقلل من تأثيرمحركات الطائرات بالاتربة والغبار مما يقلل من تكليف الصيانة الباهظة.

المسطحات الخضراء في المملكة

يتميز المناخ في المملكة العربية السعودية بارتفاع درجات الحرارة صيفا في (٤٠-٤٦°م) وانخفاضها شتاءا (١-٧°م) في معظم مناطقها لـوقوعها في النطاق الصحراوي بين درجتي عرض الضغط المرتفع المداري شتاء مما يجعلها في مهب الرياح التجارية الجافة، وتحت الضغط المنخفض الحار صيفا مما يجعلها في مهب الرياح القارية الجافة، كذلك تعرض هذه المناطق إلى عواصف رملية نتيجة وجود رياح تتراوح سرعتها مابين نتيجة وجود رياح تتراوح سرعتها مابين الرطوبة النسبية في المملكة من مكان لأخر

حيث تقل عن ٥٠٪ حتى في الشتاء في معظم المناطق عدا الساحلية ، وتقع المملكة أيضًا في منطقة شحيحة الأمطار حيث يقل معدل الهطول السنوي عن ٢٠٠ ملم/سنة في معظم مناطقها عدا المرتفعات الجبلية الجنوبية حيث يتراوح معدل هطول الأمطار بها مابين ۲۰۰ إلى ٥٠٠ ملم/سنة. لذلك تعد معظم مناطق المملكة بيئة يصعب فيها انتشار المسطحات الخضراء بدون تكاليف عالية وإدارة متخصصة .

وتنتشر المسطحات في الظروف الحالية في منشأت عديدة ، فالملاعب الرياضية بفضيل الاهتمام بها ورعايتها مزروعة بأنواع ممتازة من النجيل ، كذلك أصبحت المسطحات في الحدائق العامة من أسس تكوين الحديقة ، فمثلًا يوجد بالرياض ما يزيد عن ١٢٠ حديقة مزروعة بمسطحات خضراء مختلفة ، كذلك أصبحت المسطحات في المساكن من اهم مقومات الحديقة . وعلى الرغم من كل ذلك فإن وجود المسطحات - في الوقت الحاضر _ لا يشكل النسبة المفروضة في المدن قياسا بأهميتها البيئية والتنسيقية .

إنشاء المسطحات وصبانتها

تزرع المسطحات الخضراء وتتكاثر بعدة طرق حسب نوعها ومصدرها ، فهي تتكاثر اللازمة للانبات ثم زيادة كميات الري بالبذور أو بالريزومات أو بالفسوخ أو وتباعد الفترات بعد تمام النمو ، حيث

بالقطع أو اللفائف، فمثلاً تزرع نباتات البرمودا والجازون الشائعين في المملكة عن طريق البذور بينما لا يمكن زراعة الأنواع المهجنة من أصناف مختلفة بهذه الطريقة، حيث تزرع بالريزومات أو القطع،

وحيث لا يسع المجال لذكر كل الطرق عن كيفية زراعة المسطحات فسوف يقتصر ذلك على زراعة المسطح بالبذرة كطريقة شائعة ، وسنذكر بعض الاحتياطات والأخطاء الشائعة لصيانة المسطحات وتتلخص طريقة زراعة المسطح بالبذرة في تجهيز الأرض وتسويتها ونثر البذور لزراعة نصف مساحة المسطح من الشمال إلى الجنوب والنصف الآخر من الشرق إلى الغرب ثم تغطي البذور بطبقة خفيفة (٢ سم) من الرمل أو البيتموس، وفي المساحات الواسعة تستعمل ألات خاصة انثر البذور بمعدلات منتظمة ،

عند انتهاء الزراعة وبدء نمو المسطح يجب أخذ الاحتياطات التالية:

١ _ تجنب وجود مناطق منخفضة ومناطق مرتفعة حيث أنها تقلل من كفاءة المسطح وعدم انتظام القص ، ويمكن معالجة ذلك بردم المناطق المنخفضة بالرمل على مراحل لضمان استمرار نمو المسطح ،

٢ ــرى المسطحات في بداية زراعتها ريات خفيفة ومتقاربة لتوفير الرطوبة

يؤدى الرى الخفيف إلى انتشار جذور المسطح سطحيا بحيث يسهل اقتلاعها عند المشي أو اللعب على المسطح ، ويفضل الري في المساء وقبل ظهور علامة العطش على المسطح كما يجب أن تكون نوعية المياه جيدة وقليلة الملوحة.

٣ - ضرورة تسميد المسطحات الخضراء ويفضل تسميد أرضية المسطح عند اعدادها للزراعة ولاينصبح بتغطية المسطحات بالسماد العضوى المتحلل لغرض تدفئتها شتاءا حيث أن هذه الأسمدة تحمل بذور حشائش غريبة تقلل من قيمة المسطح كما أنها تعطى روائح غير مرغوبة ، ويستعاض عن الأسمدة بطبقة من الرمل أو البيتموس . ومن الضروري تسميد المسطحات بعد القص وذلك حسب نوع المسطح، ومن الشائع التسميد بالأزوت بعد القص .

٤ _ إجراء القص حيث يعد من أهم عمليات صبيانة المسطحات الخضراء ويعمل على المحافظة على استمرار المسطح أخضرا متماثلًا مما يزيد من قيمته التنسيقية والجمالية . ويختلف القص حسب نوع المسطح لضمان عدم تشويه المسطح مع تقليم أكبر جزء من المجموع الخضري، فمشلا يقص البرمودا الشائع على ارتفاع ٣٠٨-١,٣٠ سم، أما الجازين فيقص على ارتفاع أكبر يصل من ٣,٨ إلى ٩ سم، ٥ _ مكافحة الأمراض والحشرات حيث يفضل عند زراعة مسطح ما اختيار النوع الذي له تحمل أو عدم قابلية للأمراض ، ومن الأمراض الشائعة الأمراض الفطرية مثل تبقع الأوراق والبقعة البنية وبقعة الدولار ، وتعالج هذه الأمراض بمركبات الرئبق والكادميوم . أما الحشرات فأهمها دودة ورق القطن والدودة القارضة وتعالجان بمنع الري عن المسطح لمدة يومين ثم يقص المسطح قصا منخفصا وتجمع القصاصة وتحرق وتضاف ملعقتان كيروسين/جالون ماء ويروى بهاالمسطح رياً غزيراً ،







د. أبو دفب مدرد أبو دفب

نباتات الزينة هي النباتات التي تستعمل لجمال ازهارها أو أوراقها أو ثمارها وتربى وتنمو داخل المنزل أو في الحدائق ، ووجودها يهيء جوا من التعايش والألفة والمحبة بين الانسان والنبات . كما أن نمو الأوراق وتكشف وتفتح البراعم الزهرية وتكون الثمار يشعر الانسان باستمرارية وتجدد الحياة . كذلك يوفر وجود نباتات الزينة بيئة صحية وثقافية وتعليمية وترفيهية حيث يستطيع الشخص أن يقضي جزءا من وقت فراغه في ممارسة العناية والرعاية بالنباتات ، إضافة إلى أن نباتات الزينة تعد عنصرا أساساً في تجميل المنزل الحديث وإظهار جمال الأثاث المنزلي ومعالجة بعض العيوب المعمارية إن وجدت .

أنواع نباتات الزينة

يمكن تقسيم نباتات النزينة إلى المجموعات الآتية :

الزينة الورقية وهي التي تستعمل لجمال اوراقها، مثل: اجلونيما للمبرجس للم كروتن للم فيكس .

٢- نباتات الزينة المزهرة وهي التي تستعمل لجمال أزهارها، مثل: بيجونيا ـ انتوريم ـ الكركدي ـ عطر شاة ـ الفل ـ الياسمين.

٣- نباتات الأصص المزهرة وهي التي تستعمل وقت التزهير وتربى في أصص، مثل: الكريزانثمم _ بونسيتيا _ سناتير _ ازاليا_ جاردينيا .

٤- النباتات العصارية والصبارات وتستعمل لمنظر أوراقها الشحمية المتضخمة، ومن أمثلتها التين الشوكي، والصبار.

الأشجار وتستعمل للظل ومصدات الرياح، وهي أكبر النباتات في الحديقة حجما وأطولها عمرا، ومن أمثلتها: فيكس بوانسيانا _ كازوارنيا _ الكافور .

٦- الشجيرات وتستعمل للظل أيضاً وهي أقل حجماً من الأشجار، ومن أمثلتها:
 الكركدي - الياسمين الهندي - باركنسونيا - فرشة الزجاج - دقن الباشا .

 ٧- متسلقات ومدادات وهي نباتات تنمو متسلقة، ومن أمثلتها: حبل المساكين، واللوف.

٨- النباتات المزهرة (الحوليات والنباتات المعمرة) مثل اللاوندة والورد والفل.

٩- مغطيات التربة والمسطحات الخضراء
 مثل النجيليات .

۱۰ - ابصال الزينة مثل هياسنت ـ تيولب ـ جلاديواس .

۱۱ - ازهار القطف مثل الورد ـ عصفور الجنة .. القرنفل البلدى .

١٢ - النباتات المائية والنصف مائية مثل البشنين، اللوتس.

اكثار نماتات الزينة

يتم إكثار نباتات الزينة بطرق مختلفة منها مايلي :

١- التكاثر بالعُقل

يتم في هذه الطريقة أخذ العُقل وزراعتها في مكان محمي داخل المنزل ومعرض إلى اشعة الشمس أو إلى إضاءة مباشرة ، ويمكن زراعتها في صندوق على أن يغطي سطحه الخارجي بلوح من الزجاج أو قطعة من البولي اثيلين بعد وضع طبقة من البيتموس أو أي وسط للزراعة ، وعادة يستعمل البيتموس مع الرمل الخشن أو مع العادية بعد تغطيتها بكيس من البولي الثيلين . يجري التكاثر بالعقل في فصلي الربيع والصيف ، ويفضل ري النباتات الإم قبل فصل العقل منها ، وتعامل العقل

بعد فصلها بمسحوق من بعض الهرمونات لتشجيع تكوين المجموع الجذري ، أما العقل التي تفرز مادة لبنية بعد قطعها مثل انواع الفيكس فيمكن غمسها في مسحوق الفحم قبل زراعتها ، ويفضل رفع الغطاء من على الصندوق بين فترة وأخرى ، ويدل ظهور النمو الجديد أو تكوين الأوراق وتفتح البراعم على تكوين المجموع الجذري وعندئذ يتم تفريد العقل الناجحة .

وتتمييز نباتات البزينة بتنوع عقلها حيث يمكن تقسيمها إلى الانسواع التالية:

(١) عقل طرفية وتؤخذ من أطراف الأفرع ، ويكون القطع أسفل عقدة مباشرة ، وتزال الأوراق والبراعم الموجودة في الثلث الأسفل للعقل ويترك فقط ٣-٥ أزواج من الأوراق على العقلة .

(ب) عقل خشبية وهي عقل من أفرع متخشبة عمرها سنة، ويكون سمكها بسمك قلم الرصاص، وتؤخذ بطول ١٥-٢٠ سم وتزال من عليها الأوراق.

(ج) عقل نصف خشبیة وهی تؤخذ من افرع عمرها ٤-٦ أشهر وتكون غير متخشبة وبطول ١٠–١٥ سم . وتزال من عليها الأوراق.

(د) العقل الورقية وتستعمل في إكثار نباتات البيروميا، البنفسج الأفريقي، الجلوكسينا، وبعض انواع الصبارات،

٧- التكاثر بالخلفات

بجوار النبات الأم ، وعندما يصبح طولها مناسبا تفصل باستعمال ألة حادة . ويتم الفصل والتكاثر بالخلفات في أشهر الربيع ، وتعامل الخلفات بعد فصلها من النباتات مثل العقل الطرفية . ومن أمثلة الشتاء . ذلك نبات الصبار.

٣_ التكاثر بالتفصيص

يفصيص أو يقسم النبات إلى عدة أجزاء كل جزء يحتوى على مجموع خضري وجزء من المجموع الجذري .

٤_ الترقيد الهوائي

تفقد بعض النباتات مثل الفيكس ديكورا والقشطة والدفنباخيا مع تقدم العمر الأوراق القاعدية من على الساق الرئيس ، ولذلك يتم استعمال هذه النباتات في التكاثر عن طريق الترقيد الهوائي، ويكون ذلك بعمل قطع حلقى حول الساق أسفل الورقة بحيث يكون طول الفرع ٦٠ سم ، ثم تجهز كمية من البيتموس الرملب _ أو أي وسط للزراعة _ ويوضع حول القطع في كيس من البولي اثيلين ويربط إلى النبات . وعند ظهور الجذور -ويكون ذلك خلال شهر من اجراء عملية القطع ووضع البيتموس _ يجري فصل الترقيدة أسفل الكيس مباشرة.

هـ الزراعة بالبذور

يمكن إكثار بعض النباتات مثل الاسبرجس والجريفيلا والبرميولا الخلفات عبارة عن نباتات صغيرة تنمو والسناتير بسهولة بوساطة البذور ، إلا أن

عملية الاكثار بالبذور تحتاج إلى عناية خاصة من حيث تحضير البيئة المناسبة والعناية بنثر البذور وريها ووضعها في المكان المناسب مع التدفئة خلال أشهر

تطور تعام سيت الرك

طرات بعض التطورات على إنتاج واستعمالات نباتات الزينة وفيما يلي استعراض لبعض الأمثلة التي تعكس تلك التطورات والاستعمالات:

١- نماتات الكريزانثمم

هذا النبات يعطى أزهارا كبيرة متعددة الأشكال والألوان والأحجام ، وهو من أهم نباتات الزينة من حيث كمية الأزهار المنتجة والمستهلكة في العالم ، ويقبل عليه المشترى نظرا لأن أزهاره تعيش مدة طويلة بعد قطفها ، ويتكاثر هذا النبات بالعقل التي تزرع في شهري يناير وفبراير، ويعطى النبات الأزهار في شهري نوفمبر وديسمبر أي بعد مرور ۱۱ شهرا على زراعته ، كما أن فترة التزهير لاتزيد عن ثلاثة أسابيع حيث تزهر جميع النباتات خلال فترة أسبوع إلى ثلاثة أسابيع.

وقد أمكن تطوير إنتاج هذا النبات الهام عن طريق استنباط أصناف جديدة تنمو وتزهر في فترة ثلاثة أشهر فقط حيث تزرع في شهري يوليو وأغسطس وتزهر في شهر نوفمبر من نفس العام ، وتم التمكن من اطالة فترة التزهير وجعلها تستمر حتى شهری فبرایر ومارس بدلاً من انتهاء موسم التزهير في ديسمبر .

ومن أهم تطورات إنتاج هذا النبات مزارع الأمهات حيث تقام هذه المزارع للحصول على عقل على مدار العام وذلك عن طريق زراعة العقل المنتخبة في أحواض خاصة وعلى مسافات ضيقة وتعريض النباتات للإضاءة الاصطناعية لمدة ٤ ساعات يوميا (من العاشرة مساءًا وحتى الثانية بعد منتصف الليل) وذلك لإطالة النهار وجعل النبات يتجه للنمو الخضري ،



ويستعمل لذلك مصابيح كهربائية قوة ١٠٠ وات توضع على ارتفاع ١ متر فوق النباتات وعلى بعد مترين بين كل مصباح وأخر.

ويمكن تأخير التزهير عن شهر نوفمبر في حالة الزراعة في الموسم الصيفي بإضاءة النباتات إضاءة اصطناعية باستعمال المصابيح العادية قوة ١٠٠ وات على أن توضع فوق النباتات بارتفاع ١ متر وعلى مسافة ٢ أمتار بين كل مصباح وآخر، وتبدأ الإضاءة عادة بعد الزراعة وإجراء عملية التطويش (التشذيب) مباشرة ، ويختلف طول فترة الاضاءة باختلاف الميعاد المطلوب فيه الحصول على الإزهار ، فإذا أريد تأخير الأزهار إلى شهر ديسمبر مثلاً يمكن إضاءة النباتات لمدة شهر واحد فقط ، وإذا أريد تأخير الأزهار إلى شهر مياير فيمكن زيادة فترة الإضاءة إلى شهرين وهكذا .

كما تم أيضا تربية نباتات الأراولا (نوع من نباتات الكريـزانثمم) في أصص صغيرة حيث تـزرع كـل خمس عقـل في أصيـص وتربى عن طريق التطويش والـرش ببعض منظمات النمو مثل السيكـوسيل (CCC) أو (B-9) للحصول على نباتات قـزميـة مزهرة.

٢ _ الــورد

يعد الورد من أهم نباتات الزينة التي تزرع لغرض الحصول على الأزهار ، ويعد النبات الأول في العالم من حيث الكمية المنتجة والمستهلكة نظرا لأهميته الاقتصادية الكبيرة، ومن مشاكل الورد قلة إنتاجه في أشهر الشتاء (ديسمبر ـ يناير _ فبراير _ مارس) حيث يدخل في طور السكون ، ومن الناحية الاقتصادية فإن اسعار الأزهار تكون مرتفعة في الشتاء ومنخفضة في الصيف ، لذلك فالانتاج المربح هو الذي ينتج في الفترة من نوفمبر إلى مارس ، وقد أمكن باستخدام الأساليب الحديثة التغلب على هذه المشكلة بالآتي : (1) الزراعة داخل الصوب مع رفع درجة الحرارة خلال أشهر الشتاء وهذه الطريقة مكلفة نظرا لارتفاع تكاليف الطاقة .

(ب) تقليم النبات ومنعه من التزهير لدفعه للنمو الخضري خلال الربيع والصيف ـ أي في الفترة من مارس إلى سبتمبر ـ وذلك على النحو التالي:

پيجري تقليم جائر النباتات في شهر مارس .

* بعد ٤٥ يوما (منتصف ابريل) من التقليم يجري تطويش البراعم الزهرية الكشوفة.

* بعد ٤٥ يوما (أول يونيو) من تطويش البراعم يجري أيضا تطويش البراعم الزهرية للأفرع الناتجة من عملية التطويش الأولى.

* بعد ٦٠ يوما (اغسطس) يجري قطف الأزهار المتفتحة من على النباتات وإزالتها .
 * * بعد ٤٥ يوما (منتصف سبتمبر) من إزالة الأزهار يجري تطويش البراعم الزهرية الناتجة من قطع الأزهار .
 * تترك النباتات بعد ذلك لتكوين الأزهار

* تترك النباتات بعد ذلك لتكوين الازهار التي يمكن الحصول عليها منتصف شهر نوفمبر حتى مارس .

لذلك فإنه يمنع التزهير في النباتات عن طريق إزالة البراعم الزهرية والأزهار بمجرد تكوينها لتوجيه النباتات للنمو الخضري القوي لكي يزهر في الفترة من نوفمبر إلى مارس .

(ج) الزراعة داخل الصبوب في أحواض عرضها ١ متر والمسافة بين النبات والآخر ٢٠-٢٠ سم .



القرنفل البلدي.

٣ ـ القرنفل البلدي

يعد القرنفل من آزهار الزينة الهامة ويعطي أزهارا متعددة الألوان ، ويزرع في الصوب لإنتاج أزهاره على مدار العام ، ويعد ثاني نبات زينة في العالم من حيث الكمية المنتجة والمستهلكة منه ، ويواجه إنتاج القرنفل داخل الصوب بعض المشاكل منها مايلى :

(أ) السرطنة وتتكون في الأصناف التجارية أسفل الزهرة براعم زهرية تضعف من نمو الزهرة الطرفية، لذلك يجب إزالة هذه البراعم لتوفير الغذاء للزهرة الطرفية ، وتتم الإزالة بوساطة اليد وتعرف بعملية إزالة السرطنة ، وتجرى على فترات خلال موسم التزهير، وفي حالة تأخير إجرائها فإن الأزهار الطرفية تكون صغيرة الحجم ، كما أنه في حالة إجرائها بطريقة خاطئة فإنها تؤدي إلى تشوه الزهرة الناتجة ، لذلك فإن هذه العملية تحتاج إلى خبرة كما أنها مكلفة ، وقد أمكن التغلب على هذه المشكلة عن طريق استنباط سلالات جديدة تمتاز بأن البراعم الموجودة في الثلث العلوى للساق المزهرة لاتنمو ولذلك لا تحتاج النباتات إلى إجراء عملية إزالة السرطنة .

(ب) تشقق الكأس، حيث يحدث انشقاق للكأس عند ثفتح الأزهار وهذا يؤدي إلى تشوه الأزهار وانخفاض قيمتها التجارية ، وللتشقق اسباب كثيرة منها ماهو وراثي ومنها ماهو بيئي نتيجة للتغير في شدة الإضاءة أو درجات الحرارة أو الري أو التسميد . وقد أمكن معالجة هذه الظاهرة عن طريق التحكم في شدة الإضاءة البراعم الزهرية ، كما أمكن معالجتها بانتخاب أصناف تتميز بعدم تشقق بانتخاب أصناف تتميز بعدم تشقق

(ج) طول الفترة اللازمة للتزهير، وهي الفترة من الزراعة حتى التزهير خصوصا عند الزراعة في اشهر الخريف والشتاء حيث تصل هذه الفترة إلى تسعة اشهر ، وقد أمكن التغلب عليها عن طريق تعريض شتلات القرنفل وهي صغيرة ـ قبل الزراعة في الأرض المستديمة ـ إلى درجة حرارة ٥°م لمدة ثلاثة اسابيع ثم زراعتها بعد ذلك ، هذه المعاملة

أمكن بها دفع التزهير والحصول على أزهار مبكرة لمدة شهرين عن النباتات غير المعاملة.

٤ ــ الروسوليا

تعد الروسوليات من شجيرات الزينة المحدود النمو والتي تعطى أفرعا مدادة عليها أزهار أنبوبية طويلة لونها أحمر داكن. وقد أمكن استعمالها حاليا وعلى نطاق كبير كنبات أصص مزهرة داخل المنازل حيث يزرع في أصص صغيرة وتوضع كل ٣-٤ عقل في أصيص. يعطى النبات نموا خضريا وإفرعا متهدلة وكذلك أزهارا وفيرة ويستعمل أثناء التزهير داخل المنازل وأيضا كنبات معلقات.

٥ _ الجهنمية

الجهنمية من النباتات المزهرة والتي تستعمل عادة في الحدائق، وأمكن حاليا استعمال هذا النبات بنجاح كنبات أصص مزهر داخل المنازل وذلك عن طريق عملية التطويش حيث يتم تطويش قمم الأفرع وتكرر هذه العملية أكثر من مرة حتى يتم الحصول على نبات عليه عدد من الأفرع التي تحمل الأزهار. يمكن أيضا الحصول على هذا النبات عن طريق استعمال بعض منظمات النمو مثل (و-8) حيث ترش النباتات أكثر من مرة.

٣ _ عصفور الجنة

الطريقة الحديثة لتربية نباتات عصفور الجنة للحصول على أزهار جيدة ذات صفات تجارية وتنسيقية ممتازة هي تكييس الأزهار عند تكوينها بأكياس من الورق الشفاف ، حيث تساعد هذه الأكياس على جعل الحامل الزهري ينمو في اتجاه أفقي كما أن الكيس يحافظ على الأزهار من الأتربة والحشرات .

٧- البوتسيتيا (بنت القنصل)

بنت القنصل من النباتات التي تستعمل أثناء التزهير خصوصا في شهر ديسمبر ويناير داخل المنازل ، والطريقة الحديثة للإنتاج هي زراعة نبات أو أكثر في الأصص الصغيرة ثم التطويش على ٥-٦ أوراق والرش بمادة ال (9-8) التي تودي إلى تقزم النباتات ، وتباع هذه النباتات وقت التزهير.

٨ – أشجار الكافور

يوجد نوعان من أشجار الكافور هما (Eucalyptus torquata) و (Eucalyptus angulosa) و (Eucalyptus angulosa) المناخية القاسية والملوحة المرتفعة، ويصل ارتفاعها إلى حوالي 7,0 مترا كما أنها تعطي كتلة من الأزهار الحمراء أو الصفراء ولفترة طويلة من العام تصل إلى

ه أو ٦ أشهر (من شهر مارس إلى سبتمبر)
 لذلك أمكن استعمال هذه الأنواع بنجاح
 كأشجار مزهرة للشوارع وللحدائق.

ه_ نبات المندلية

هو أحد النباتات الشائعة في الحدائق وداخل المنازل ، وتستعمل أزهاره بكثرة للقطف ، وتعطي أزهارا في نورة مركبة لونها أبيض ناصع ، كما يعطي كمية كبيرة من الأزهار . لذلك يستعمل في أحواض الزهور في الحدائق .

١٠ - النباتات الجافة

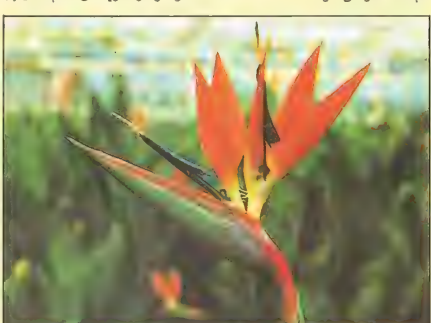
يمكن استعمال بعض النباتات في التنسيق الداخلي بعد تجفيفها وبهذه الطريقة تبقى النباتات بحالة جيدة مدة طويلة ولا تحتاج إلى أي عناية عند استعمالها، ومن أمثلة النباتات التي تستعمل لهذا الغرض مايلي:

(1) اليوكالينوس، ويعطي هذا النوع أوراقا مستديرة لونها فضي، ويزرع في مساحات كبيرة ويحربى للحصول على أفرع عليها أوراق، تقطع هذه الأفرع وبعد جمعها تربط في حزم في وضع مقلوب وتعلق حتى تجف، ويمكن في بعض الحالات صبع الأوراق بألوان مختلفة قبل تجفيفها.

(ب) المرتس (المرسين)، ويستعمل هذا النبات كسياج في الحدائق ويمتاز بأن أوراقه صغيرة الحجم ملعقية الشكل لونها أخضر زاهى.

(ج) ستاتس، من الحوليات الشتوية ويعطي أزهاراً شبه جافة لونها بنفسجي أو ازرق فاتح، ويزرع بالبذور في شهري يوليو وأغسطس وتجمع أزهاره في شهر يناير وفبراير ومارس،

(د) الجيبسوفيلا ، من النباتات الحولية الشتوية التي تعطي أزهاراً صغيرة الحجم ليونها أبيض أو وردي ، وتستغل أثناء التزهير كنباتات مالئة وسط أزهار القطف ، وقد أمكن استنباط نوع منها معمر يتكاشر بالعقلة ويعطي أزهاراً صغيرة على شكل نورات صغيرة ذات لون أبيض .



عصفور الجنة .



النباتات الطبية

د. معمد صلاح الدين أحمد

لعل اهتمام الإنسان بالنباتات الطبية والعطرية والسامة قد بدأ مع خلقه ووجوده ، فقد استطاع الانسان بفطرته البحث عن ما يخفف آلامه وأمراضه باستخدام النباتات المحيطة به، وتمكن بالتجربة من التعرف على النباتات التي يمكن أن يستخدمها في تسميم الرماح لتمكينه من اصطياد الحيوانات . كما أدرك نوعية النباتات التي تعطي اللحم النكهة والطعم المقبولين وكذلك النباتات التي تمكنه من المحافظة على اللحوم من التلف ، ومع تطور المجتمع البشري تخصص بعض أفراده ـ الذين عرفوا بالعشابين ـ في جمع الأعشاب والنباتات الطبية ، وكان من مهامهم تحضير الأدوية من الأعشاب ووصفها للحالات المرضية . وقد كان للحضارة المصرية القديمة دور ملموس في معرفة فوائد النباتات الطبية وخصائصها ، حيث دونت المعلومات عن النباتات الطبية في برديات اشهرها بردية البرس ـ يزيد عمرها عن ١٠٥٠ عام ـ التي احتوت على وصف لكثير من العقاقير والنباتات الطبية واستعمالاتها مازال بعضها مستخدماً حتى وقتنا الحاضر ، ونذكر من تلك العقاقير قشر الرمان والحناء وبذور الكتان .

وقد أسهم الرومان والاغريق في التطور العلمي للنباتات الطبية حيث ضمت مراجعهم وصفا لنحو ٥٠٠٠ نوع من النباتات والمواد الطبية ، ثم جاء العلماء العرب والمسلمون وكان لهم الدور المرموق

في اثراء المعرفة عن الأعشاب والنباتات الطبية نذكر منهم ابن سينا ومرجعه «القانون في الطب» والانطاكي ومؤلفه «تذكرة أولي الألباب» وكذا ابن البيطار وكتابه «مفردات الأدوية والأغذية».

تعريف النباتات الطبية

النباتات الطبية هي تلك النباتات التي تستخدم في علاج الأمراض والآلام وتحتوي مواد ذات فعالية وتأثير فسيولوجي تعرف بالمواد الفعالة . كما تشمل النباتات الطبية أيضا النباتات التي نحصل منها على المواد أو المركبات الستخدمة في الصناعة الصيدلية لتحضير الأدوية بأشكالها المختلفة ، ومن أمثلة تلك المواد الصمغ العربي المستخدم في تحضير المؤراص والمستحلبات ، وكذلك الزيوت العطرية مثل زيت قشر البرتقال وزيت الليمون والتي تضاف إلى الأدوية لتحسين مذاقها ونكهتها .

استخدامات النباتات الطبية

من الواضح أن النباتات الطبية والعطرية كانت ومازالت تمثل عنصرأ اساسا في حياة الإنسان ، وبنظرة سريعة ندرك أننا نستخدم الكثير منها في حياتنا اليومية العادية . فمعظمنا يتناول كأساً من الشاي أو قدحاً من القهوة لما يحتويانه من الكافيين ذي التأثير المنبه والمنشط. ونعلم كذلك فوائد النعناع والبابونج والهيل لما تحتويه من زيوت عطرية ، وقد لا يخلو منزل الأم المرضعة من بذور الحلبة لفائدتها في إدرار اللبن ، أما ثمار الكراوية والينسون والشمر فتستخدم بعد غليها مع الماء لتخفيف وعلاج المغص المعوي لدى الأطفال . تلك أمثلة من النباتات الطبية شائعة الاستخدام إلا أن هناك المئات من العقاقير والنباتات الطبية التى تستخدم لعلاج الأمراض والاسقام المختلفة والكثير منها شديد السمية ومن النواجب والضروري عدم استعمالها بدون وصفة طبية محدد بها مقدار الجرعة ووقت تعاطيها ، كما أن عدم اتخاذ الحذر والحيطة في استخدامها يكرن عادة مصحوبا بمخاطر كبيرة،

مصادر النباتات الطبية

يمكن الحصول على النباتات الطبية من مصدرين أحدهما النباتات البرية حيث تنمو أنواع عديدة في الوديان والسهول والغابات ، وقد يمثل هذا مصدرا كافيا لبعيض النباتات مثل نبات الونكا (Catharanthus roseus) الذي ينمو بصورة برية في بلدان وسط افريقيا . أما المصدر الثاني للحصول على النباتات الطبية فهو عن طريق الزراعة حيث تقوم شركات الأدوية أو المؤسسات الاستثمارية بإنشاء مزارع خاصة لإنتاج أصناف أو انواع محددة يحتاجها السوق المحلي أو الدولي بكميات معينة .

زراعة النباتات الطبية

تعد زراعة النباتات الطبية من المشروعات الإستثمارية الناجحة طالما تم التخطيط الجيد لها مع رعايتها اثناء نموها للحصول على العقاقير ذات المواصفات المطلوبة . وهنا لابد من الإشارة إلى أن النباتات الطبية تتميز بالحساسية العالية للاختلافات في الظروف الجوية المحيطة بها وتؤثر تلك الظروف تأثيرا واضحا على

مكونات وفعالية العقاقير الناتجة منها . فعلى سبيل المثال ينمو نبات القنب الهندى في موطنه الأصلى بالهند نموا عاديا ويكون النبات قصيرا نسبيا يحترى على نسبة عالية من المواد الفعالة ، في حين أن زراعة هذا النبات في البلدان المعتدلة أو الباردة مثل إيطاليا تعطى نباتات ذات نمو طولي ملحوظ إذ يبلغ ارتفاع النبات اضعاف طول النبات المزروع في موطنه الأصلي إلا أنه يخلو من المواد الفعالة تماما ويكون عديم الجدوي الطبية ، ولمو أخذنا مثلاً أخر أشجار الكينا ـ والتي تستخلص منها مادة الكينين المستخدمة في علاج الملاريا .. تنتج النسبة المطلوبة من مادة الكينين عند زراعتها على المرتفعات في الوقت الذي تخلو فيها تماماً من المادة الفعالة عند زراعتها في المناطق المنخفضة . أما جذور الزنجبيل المزروع في جامايكا فإنها تمتاز بالرائحة والطعم المستحبين وتكون الحراقة فيها قليلة في حين تتميز جذور نفس النبات المزروع في افريقيا بنكهة أقل من مثيلتها في جامايكا ولكنها تكون شديدة الحراقة .

يفضل تطبيق التقنيات المختلفة في الري والتسميد والتهجين والإكثار وزراعة الأنسجة والهندسة الوراثية لإنتاج النباتات التي تتطابق مع المواصفات



نبات الونكا .

المطلوبة فقد وجد أن نبات ست الحسين (Atropa belladorina) _ الذي يحظى بنسبة عالية من مادة الأتروبين المستخدمة في علاج بعض أنواع المغص وكذا لتوسيع الحدقة عند فحص قاع العين _ يعطى نسبة عالية من المادة الفعالية عني إضافة أسمدة نيتروجينية للتربة . أما نيات أصبع العذراء (Digitalis purpurea) المستخدم لعلاج أمراض القلب فإنه يحتاج إلى أسمدة تحتوى على عنصر المنجنين، ورجد أيضا أن نسبة الرطوبة في التربة تؤثر على النسبة التي يحتويها نبات النعناع من الزيت العطري كما تؤثر على مكونات الزيت نفسه ، وتؤثر شدة الإضاءة المحيطة بالنبات على نموه ومحتوياته من المواد الفعالة فقد لوحظ أن نبات خانق الذئب (Aconitum napelius) ـ وهو من النباتات شديدة السمية - لا ينمو بصورة جيدة إلا في جو ظليل في حين أن نبات الخشخاش (Papaver somniferum) يفضل النمو في وسط شديد الاضاءة ، هذا وقد تم استجلاء الكثير من الظروف والمعاملات الزراعية الملائمة لنمو النباتات الطبية والتي يفضل الرجوع إليها عند التفكير في زراعة النباتات الطبية على مستوى اقتصادى .

وتمد المناطق الاستوائية وشب الاستوائية العالم بنسبة كبيرة من النباتات الطبية مقارنة بالمناطق الأخرى، وتهتم كثير من دول العالم الثالث في افريقيا وأسيا بزراعة مساحات كبيرة من الأراضي بالنباتات الطبية لتكون أحد مصادر الدخل القومى لتلك البلدان ، فيزرع في بلدان المغرب العربى نبات الخلة البلدي (Ammi visnaga) لاستخدام العقاقير المستخلصة منه في ترسيع الصالب وعلاج بعض أمراض القلب، ويزرع كذلك نبات الخلة الشيطاني (Ammi majus) الشائع الاستخدام في علاج بعض الأمراض الجلدية مثل البهاق. كما يـزرع في السـودان نبات السنا (Cassia senna) والذي تستخدم أوراقه وثماره في علاج حالات الامساك.

وقد يستخدم النبات الطبي كاملاً في التداوى والعلاج أو قد يستخدم فيه جزء معين فقط من النبات لاحتواء ذلك الجزء على النسبة العالية من المواد الفعالة ، فعلى سبيل المثال تستخدم الأوراق من نبات الريحان ، والأزهار من نبأت القرنفل ، والثمار من نباتات الشمر والينسون والكراوية ، والبذور من نباتات الحلبة ، والريزومات من نبات الزنجبيل .

جمع النباتات الطبية

من الضروري التعرف على الوقت المناسب لجمع وحصاد النباتات الطبية ، وهو الوقت الذي تحتوي فيه تلك النباتات على أعلى نسبة من المواد الفعالة ، ولا يتوقف ذلك على فصول السنة فقط وإنما قد يتطلب في بعض الأحيان وقتا معيناً من اليوم ، فأوراق أصبع العذراء مثلًا يجب أن تجمع في فترة مابعد العصر لما ثبت من احتوائها على أعلى نسبة من المواد الفعالة في هذا الوقت . وعموما فإن قشور الأشجار تجمع في فصل الربيع حيث تتواجد العصارات الخلوية بنسب وافرة تجعل من المكن نزع القشر عن الجزء الخشبى في الساق، أما الريزومات والدرنات والجذور فتجمع في وقت الخريف أو الشتاء بعد ذبول الجزء الأخضر العلوي من النبات وتحول المواد التي كونها النبات إلى الجذور والريزومات لاختزانها ، وتجمع الأوراق في وقت إزهار النبات ، أما الأزهار فيترجب جمعها في جو جاف حتى تحتفظ بأشكالها والوانها لأن وجود الرطوبة بنسبة متزايدة يؤثر سلباً على محتوياتها.

وفي الكثير من الأحيان يتم تحديد وقت الجمع للنباتات ومراعاة ذلك بالدقة الكافية حتى لا يفقد النبات الطبي قيمته وخواصه العلاجية ، فنورات نبات الشيح الخراساني (Artimisra cina) يجب أن تجمع قبل تفتح الأزهار وإلا فقدت نسبة عالية من المادة الفعالة المسماة «سانتونين» والتي



تجفيف النباتات الطبية.

يعزى إليها التأثير الطارد للديدان ، كذلك الحال في أزهار القرنفل فيجب جمعها وهي ف مرحلة البرعم وإلا فقدت نسبة عالية من الزيت الطيار الذي تحتويه، وقد دلت الأبحاث أن نبات البيرشروم (Chrysanthemam cinerariefolium) نوراته على أعلى نسبة من مادة البيرثرين المستخدمة كقاتلة للحشرات في الوقت الذي يكون فيه نحو ثلثى أزهار النورة متفتحا والثلث الباقي في طور البراعم . كما يجب أخذ الاحتياطات الكافية عند جمع النباتات الطبية وذلك حفاظا على المواد الفعالة شديدة الحساسية التى تحتويها تلك النباتات والتي يسهل تحللها وتكسيرها ،

تجفيف النباتات الطبية

تستخدم بعض النباتات الطبية طازجة بعد جمعها لتحضير المواد الفعالة كما هو الحال في أزهار الورد والياسمين حيث يتم تحضير الزيوت الطيارة العطرية من البتلات الطازجة ولكن في غالبية الأحيان يتم تجفيف النباتات في ظروف دقيقة ومحكمة وذلك حرصا على ما تحتويه من مواد فعالة إذ أن ترك النبات ليجف في الجو العادى قد يؤدى إلى تنشيط الأنزيمات المتواجدة في العصارات الخلوية وبالتالي تحلل المواد الفعالة وتكسيرها إلى مواد

عديمة الجدوى الطبية ، ويتم تجفيف النباتات الطبية في أفران يمر بها تيار من الهواء الساخن ويتم ضبط درجة الحرارة فيها بحيث لا تزيد عن ٦٠°م حتى تمام التجفيف ، ومن ثم يتم تخزين النباتات الجافة في ظروف تخلو من الرطوبة والضوء والحرارة العالية حيث أن تلك الظروف تؤثر على محتويات النباتات من المواد الفعالة ،

استخلاص الأدوية من النباتات الطبية

تحضر الأدوية من النباتات الطبية مباشرة في بعض الأحيان وذلك بإستعمال مساحيق النباتات أو بإستخلاص المساحيق لتحضير خلاصات تدخل في تركيب الأدوية ، وفي معظم الأحيان تتم معالجة الخلاصات بطرق الفصل والتنقية المختلفة حتى يتم الحصول على المادة الفعالة بصورة تامة النقاوة ، وتستخدم في ذلك طرق الكروماتوجرافيا والبلورة والديلزة والتقطير، وتحتوى الكثير من الأدوية المتداولة على جرعات محسوبة بدقة من المادة الفعالة التي ثم تحضيها من النباتات الطبية ، كما أن كثيراً من المواد الخام أو المواد الأولية التي تستخدم في تحضير وتركيب بعض أنواع الأدوية مثل الكورتيزون والهرمونات ناتجة أساسا من المواد المستخلصة من النباتات الطبية ،

المواد الفعالية

من الممكن اعتبار النباتات الطبية مختبرات طبعية عالية التخصص لها القدرة على تحضير وتركيب نوع أو أنواع محددة من المواد الفعالة ، ومن أمثلة المواد الفعالة التي تم استخلاصها من بعض النباتات الطبية ما يلى :

(Glycosides) الجليكوسيدات (۱

تتكون الجليكوسيدات من جزءين الحدهما سكري والآخر لا سكري ويسمى الأجليكون ، ويتكون الجزء السكري من جزيء أو أكثر من السكاكر الأحادية مثل الجلوكوز ، اما الأجليكون فتختلف نوعيته باختلاف نوعية الجليكوسيد . ونذكر من الجليكوسيدات الأنواع التالية :

(۱) چليكوسيدات قلبية وتستخدم لعلاج عضلة القلب المتضخم في حالات هبوط القلب وهي من أنجح العقاقير لعلاج تلك الحالات، والجدير بالذكر أنه رغم التقدم الكبير الذي تشهده مجالات الكيمياء التشييدية إلا أنه لم يتم التمكن من تشييد مثل هذه المركبات حيث مازالت النباتات الطبية تمثل المصدر الأساس الوحيد لهذه المركبات ، ومن أمثلة النباتات المحتوية على جليكوسيدات قلبية نباتي بصل العنصل والثقتيا.

(ب) جليكوسيدات الشراكينونية: تستخدم لعلاج حالات الامساك وتوجد في نبات الصبار (Aloe vera) ونبات السنا. (ج) جليكوسيدات فلافونيدية تمتاز بلونها الاصفر وتتواجد بكثرة في قشور ثمار المالة مثل الدرنة ماليونة متستخدم

بريه المستخر وبدواجه بعدرة والمستخدم الموالح مثل البرتقال والليمون وتستخدم لعلاج بعض حالات أمراض الأوعية كما ثبت أن لبعضها تأثير موقف لنمو الخلايا السرطانية .

(د) جليكوسيدات الشوسيانينية وتوجد في بتلات الأزهار الملونة ويختلف لونها على حسب الرقم الهيدروجيني في الوسط الذي يحيط بها فتأخذ اللون الأحمر في الوسط الحامض ويتحول لونها إلى الأزرق أو البنفسجي في الوسط القاعدي . وتستخدم في الصناعات الصيدلية كمواد ملونة .

(هـ) جليكوسيدات صابونينية محلول هذه الجليكوسيدات المائي يمتاز بالغروية وعند رجه يعطي رغوة تشبه رغوة الصابون وتستخدم في عمل المستحلبات وكذلك في بعض الصناعات الغذائية مثل صناعة الحلوى الطحينية .

۲ ـ القلوانيات (Alkaloids)

مواد عضوية نيتروجينية ذات تأثير فسيولوجي ومن امثلتها الكافيين المستخرج من أوراق الشاي أو بذور البن

والبكتين والصمغ والسكريات وكلها تدخل في تركيب وتحضير الأدوية .
ونظرا لأهمية النباتات الطبية وفائدة المواد الفعالة التي تحتويها فقد نصت نظم الأدوية للدول المختلفة على أخذ الاحتياطات الواجبة أثناء الجمع والنقل والتجفيف وذلك قبل استخلاص المواد الفعالة وتحضير الأدوية منها ، وكذلك أهمية المعايرة الحيوية والكيميائية لها والتي من خلالها يمكن التعرف على فعاليتها في التداوي والعلاج وتحديد

الجرعات المطلوبة منها.



نبات الثقتيا.

نبات الكينا والمستعمل في علاج الملاريا ، والاتروبين المحضر من أوراق نبات ست الحسن والمستخدم في عسلاج المغص ، والكودايين الناتج من ثمار الخشخاش والذي يستعمل في علاج الكحة .

وله تأثير منبه ، والكينين المحضر من قشر

٣ ـ الزيوت الطيارة (الزبوت العطرية)

تمتاز الزيوت العطرية برائحتها العطرية وتستخدم بعضها كمحسنات للطعم والنكهة مثل الزيوت المحضرة من الكراوية والكزبرة والورد كما أنها تعد من المواد المطهرة وبعضها له استخدامات طبية محددة مثل زيت القرنفل لعلاج آلام الاسنان وزيت القرفة للمساعدة على شد الحبال الصوتية وزيت الكمون ـ المستعمل كدهان ـ لعلاج الروماتزم . كما تحضر العطور من بعض النباتات مثل الفل والياسمين والورد .

ع ــ العقصيات

وهي مواد فينولية لها تأثير قابض وتدخل في تركيب المضمضات والغرغرات لعلاج الالتهابات في الحلق والفم واللثة كما أن لها استخدامات صناعية في دباغة الجلود، وتدخل كذلك في تحضيرات الأدوية المستخدمة في علاج الاسهال. تلك أمثلة لبعض مجموعات المواد الفعالة التي تحتويها النباتات الطبية وقد تضاف إليها مواد أخرى مثل النشا والبكتين والصمغ والسكريات وكلها تدخل



التربة الزراعية وأهميتها للنبات

د. عام عبد الله الجلعود

يعتمد النبات في غذائه على الطبقة الرقيقة المتغتثة والمتحللة من سطح الكرة الأرضية والتي تعرف بالتربة الزارعية، فهي الوسط الطبعي الذي يدعم نمو النبات بدرجات مختلفة من الكفاءة تعتمد على خصائصها الكيميائية والفيزيائية. ويطلق على التربة الغنية بالعناصر الغذائية اللازمة للنبات وبنسب متوازنة والتربة الخصبة حيث أن النبات في هذه الحالة يمكنه امتصاص ما يكفيه من عناصر غذائية بكل سهولة ويسر. وبموجب ذلك فإن إنتاج النبات في التربة الخصية يصل إلى معدل عال دون الحاجة إلى إضافة اسمدة كيميائية أو عضوية لتوفر العناصر الغذائية المطلوبة للنبات في التربة. وتجدر الإشارة هنا إلى ان نمو النبات بدون تربة زراعية جيدة يكون محدوداً مما يؤدي إلى نمو النبات بدون تربة زراعية جيدة يكون محدوداً مما يؤدي إلى تناقص الغذاء الأمر الذي سيؤثر على نمو الكائنات الحية الأخرى وقدرتها على تناقص الغذاء الأمر الذي سيؤثر على نمو الكائنات الحية الأخرى وقدرتها على

لقد سعى الانسان منذ القدم في البحث عن الأراضي الخصبة حين لاحظ أن الأراضي الفقيرة وغير الجيدة لا تعطي محصولاً وافراً مهما كانت الظروف الأخرى مواتية. وقد كان توفر التربة الخصبة من أهم العوامل المحددة لبقاء واستمرارية وإعمار الانسان لمنطقة معينة. ففي العصور القديمة قامت الحضارات الكبرى في الأراضي المنتجة الخصبة على ضفاف الأنهار مثل دجلة والفرات والنيل، ضفاف الأنهار مثل دجلة والفرات والنيل، الغني بالعناصر الغذائية اللازمة لنمو النيات.

تتركب التربة من أربعة أجزاء رئيسة هي حبيبات معدنية ومواد عضوية وماء وهواء بنسب مختلفة حسب تركيب التربة ونسبة الرطوبة فيها، فإذا أخذنا مثلاً أحد الأنواع السائدة من التربة في المملكة العربية السعودية نجد أن تربة وادي السهباء بالخرج بعد ريها بيوم واحد _ أي عند وصول درجة تشبعها بالماء إلى السعة الحقلية _ تتكون من حيث الحجم من الحقلية _ تتكون من حيث الحجم من عضوية و ١٢ - ٢٠٪ ماء و ٣٠ – ٣٨٪

تكون التربة

تتكون التربة من الصخور الأصلية بمختلف انواعها وذلك بعد عملية طويلة تدخل فيها تفاعلات فيزيائية وكيميائية وإحيائية، وهناك اختلافات كثيرة في التربة الزراعية تسببها العوامل المختلفة التي الدت إلى تكوينها تتمثل في مايلي:

الزمن أو الفترة التي استغرقتها الصخور الأصلية في التفتت والتحول إلى تربة.

٢ ــ مادة الأصل أي الصخر الأصلي
 الذي تكونت منه التربة.

٢ ــ العوامل المناخية السائدة في المنطقة
 مثل الأمطار ودرجة الحرارة والرياح.

٤ — التضاريس.

 هـ العوامل الاحيائية ونشاط وتأثير الكائنات الحية من حيوان وإنسان ونبات على تكوين التربة.

يبدأ التأثير الفيزيائي في تكون التربة بتفتيت الصخور الكبيرة ميكانيكيا بسبب التغير في درجة الحرارة فيزداد السطح المعرض للجو، ثم يبدأ بعد ذلك التأثير الكيميائي مثل تأثير الأكسجين والرطوبة وثانى اكسيد الكربون والأحماض بالعمل على زيادة تفتيت الصخور وتحويلها إلى احجام أصغر بالإضافة إلى تغيير الخصائص الكيميائية لمكوناتها ، ثم يأتي بعد ذلك التأثير الكيميائي والفيزيائي للكائنات الحية من ميكروبات وحيوان وإنسان ونبات لتكوين التربة الزراعية. وهذه العوامل تعمل باستمرار خلال فترة زمنية حيث ثبت حديثا أن تكوين تربة زراعية مبالحة لنمو النبات يحتاج إلى مئات بل آلاف السنين ومن هذا فإنه يجب على الانسان المحافظة على هذا المصدر الحيوي الطبعى غير المتجدد من التدهور وإدارته الإدارة الجيدة حتى يستمر هذا الصدر منتجا لما يحتاج إليه الانسان وغيره من الكائنات الحية من غذاء .

قبوام التربية

قوام التربة هو التوزيع النسبي
لكوناتها الصلبة من الرمل والغرين
(الطمي) والطين وتوصف التربة بصورة
رئيسة تبعا لقوامها على أنها رملية، طميية
رملية، طميية، طميية طينية، طينية... الخ.
كما قد يشار إليها على أنها تربة خشنة
القوام (وهذا يعني أنها رملية أو طميية ـ
رملية). وتربة متوسطة القوام (طميية)، أو
تربة ناعمة القوام مثل الطميية الطينية أو
الطينية. وتقسم المكونات الصلبة تبعا

الحصى والحجارة، وهي التي يزيد قطرها عن ٢ مليمتر وهذه لا تدخل في حساب

التوزيع النسبي لمكونات التربة وتقدير قوامها .

الرمل، ويتراوح قطر حبيباته بين ۲,۰-۲-۷,۰ مليمتر.

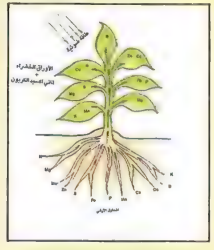
الغرين، ويتراوح قطر حبيبات بين ۰,۰۰۲-۲۰۰۲ مليمتر،

الطين، وهو الذي يقل قطر حبيباته عن ١،٠٠٢ مليمتر.

يشكل قوام التربة أهمية خاصة بالنسبة لنمو النبات. فالتربة ذات القوام الخشن (أي الرملية) لا تحتفظ بالماء والعناصر الغذائية بشكل جيد. أما التربة الطينية، فهي على العكس من ذلك يمكنها الاحتفاظ بهما، إلا أنها قليلة الصرف والتهوية.

بناء التربة

بناء التربة هو تجمع مكوناتها الدقيقة والصغيرة في مجموعات أو وحدات أكبر حجما. وتتميز التربة جيدة البناء باحتوائها على ٥٠٪ من حجمها مواد صلبة، بينما. يشغل الماء ٢٥٪ والهواء ٢٥٪ من الحجم، وتتميز التربة الطينية بأن بناءها ليس بالجودة التي يجعلها بيئة مناسبة لنمو النبات نموا جيدا. غير أنه عند توفر بناء فتاتي للتربة الطينية يهيء مستوى مناسب



شكل (١) امتصاص العناصر الغذائية المذابة في الماء.

من الصرف والتهوية مماثلًا لما للأراضي الرملية فإنها تصبح أنسب من التربة الرملية بسبب قدرتها على الاحتفاظ بالرطوبة والعناصر الغذائية.

يتأثر بناء التربة بالعمليات الزراعية، إذ تؤدي حراثة التربة إلى تفتيت البناء، بينما تؤدي إضافة المواد العضوية، من ناحية أخرى، إلى إعادة تكوينه وزيادة ثباته.

ويختلف بناء التربة باختلاف المناطق المناخية، ففى المناطق الباردة الرطبة يتوفر غطاء نباتى كثيف بسبب الرطوبة، كما سبب انخفاض الحرارة تباطؤا في تحلل بقايا النباتات ولذلك تكون التربة غنية بالمواد العضوية (أكثر من ٥٪)، أما في المناطق الجافة وشبه الجافة المشابهة لظروف المملكة العربية السعودية والمتميزة بمناخ حار جاف فإن المواد العضوية في التربة تنخفض حيث تصل أحيانا إلى أقل من ٠,١٪ ، ولكن تتميز تربة هذه المناطق باحتفاظها ببناء جيد بفضل وجود كربونات الكالسيوم والمغنيسيوم التى تؤدي إلى تجمع حبيبات التربة. وفي المناطق الاسترائية حيث تتحلل المادة العضوية بسرعة نتيجة ارتفاع درجة الحرارة والرطوية والنشاط الاحيائي للكائنات الحية الدقيقة، فإن احتفاظ التربة بثبات بنائها يعود إلى زيادة نسبة أكاسيد الحديد والالومنيوم بها حيث تعمل كمادة مجمعة ولاصفة لحبيبات التربة.

أهمية التربة في إنتاج الغذاء

تنتشر جذور النبات خلال طبقات التربة المسامية وبقوم التربة بدور المستودع للعناصر الغذائية والماء حيث تمتص الجذور الماء الذي يكون محملاً بالعناصر الغذائية المنحلة، شكل (١)، وتصل هذه العناصر إلى الأوراق الخضراء (المصنع) حيث تتم عملية مهمة هي عملية التمثيل الضوئي (التصنيع) ويتم بوساطتها تحويل العناصر غير العضوية التي يحصل عليها

النبات من التربة والماء والهواء إلى مادة عضوية، بمساعدة الطاقة الضوئية للشمس . فمن ثاني أكسيد الكربون والماء يتكرن جزيء السكر الأساس لتكوين جميع المواد العضوية التي ينتجها النبات، ويؤثر نقص أو غياب أحد العناصر في عملية التمثيل الضوئي، حيث تبدو على النبات أعراض نقص هذا العنصر عندما لا تتوفر الكمية المطلوبة منه بالقدر الكافي كما هو الحال في الأراضى الفقيرة وغير الخصبة. وفي هذه الظروف لا ينمو النبات نموا سليما وتنخفض غلته، فالنمو يعتمد على امداد النبات باحتياجاته من كل عنصر غذائي، وفي مجال الانتاج الزراعي غالبا ما يحدث نفس الشيء بالنسبة للنيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم والكالسيوم والمغنيسيوم والكبريت أو أي من العناصر الأساس الأخرى مثل الحديد والزنك والنحاس والمنجنيز والبورون والموليبدنوم والكلور، ولهذا يجب إضافة هذه العناصر الغذائية على شكل أسمدة معدنية لضمان الحصول على محصول جيد.

تحليل التربة الزراعية

الغرض من تحليل التربة هو تحديد صلاحيتها للزراعة وتحديد مستواها من العناصر الغذائية ومعرفة النباتات المناسبة لزراعتها ومن أهم تحاليل التربة الزراعية مايلي:

١ _ قوام التربة

ومنه تحدد خواص التربة الفيزيائية لاتباع الطرق المناسبة في الري والتسميد.

٢ - الأملاح الذائبة

ويعد من أهم التحاليل التي يجب إجراؤها حيث تحدث زيادة تركيز الأملاح تأثيرات سلبية على نمو النبات أهمها مايلى:

(١) زيادة الضغط الأسموزي في محلول التربة وعدم قدرة النبات على امتصاص



تكوين التربة بوادي السهباء - الخرج،

(ب) زيادة تركيز بعض العناصر بالقدر الذي بموجبه تحدث أضرارا بالغة لنمو النسات مثل زيادة الكلور ، الصوديوم ، البورون ، المعادن الثقيلة .

ويعبر عن قياس تركيز الأملاح في مستخلص التربة في أكثر الأحيان بوحدة التوصيل الكهربائي (ECe) ديسي سيمنز/م (dS m⁻¹)

٣ - الرقم الهيدروجيني (pH)

يؤثر الرقم الهيدروجيني على الخصائص التالية:

- (1) معدل امتصاص النبات للعناصر الغذائية من التربة.
- (ب) نشاط الكائنات الحية في التربة.
- (ج) ذوبان وامتصاص العناصر التي يؤدى امتصاصها بوساطة النبات إلى إعاقة نموه.
- (د) نمو خلایا جذور النبات وقدرتها علی امتصاص الماء والعناصر الغذائية.

\$ __ السعة التبادلية للقواعد

تحدد كمية القواعد المتبادلة مثل

الكالسيوم والمغنيسيوم والبوتاسيوم والصوديوم درجة خصوبة التربة ومدى تفاعل العناصر الغذائية فيها. كما أن نسبة الصوديوم المتبادل لمجموع القواعد المتبادلة يحدد مدى تشبع التربة بالصوديوم والذي له أثر كبير على صفات التربة الطبعية حيث أن زيادة الصوديوم يجعل التربة متدهورة البناء مما يؤثر سلبأ على جودتها للزراعة.

٥ _ خصوبة التربة

وهو تحديد نسب العناصر الغذائية الضرورية لنمو النبات في التربة وأهمها في تربة المملكة العربية السعودية النيتروجين الفسفور والبوتاسيوم . ويجب أن تجرى بعض التحالب الأذرى عند الصاجة مثل تعيين كربونات الكالسيسوم والعناصر الغدائيسة

وتحدد الحاجة لمثل هذه التحاليل حسب طبيعة التربة والنبات ومياه الري والغرض المتوخى من التحليل، ويستوجب ذلك على المرزارع استشارة الأخصائي لتحديد نوع التحليل المطلوب.



اهم ما يميز الأراضي الصحراوية عن غيرها من الأراضي هو وجود عجز في التوازن المائي الخاص بالنباتات في تلك الأراضي، ويعني ذلك أن الأمطار التي تسقط عليها تقل عن كمية المياه التي يفقدها النبات بوساطة النتح والتبخر. وتتفاوت درجة العجز المائي حسب طبيعة الأرض وموقعها الجغرافي ونوع النباتات والنشاط البشري والحيواني من مناطق شديدة الجفاف إلى مناطق جافة وأخرى شبه جافة. وتساعد الرياح الحارة الشديدة الجفاف التي تعصف بتلك المناطق على زيادة التصحر مما يتسبب في تناقص الأراضي الزراعية عاما بعد عام، ومما يزيد الأمر سوءًا أن التبخر يؤدي إلى تراكم الأملاح في سطح الأرض وترسب بعض مكونات التربة مما يؤدي إلى تكون الأراضي الملحية والقلوية، كذلك يساعد التبخر على ارتفاع منسوب المياه السطحية والذي ينجم عنه تدهور في التربة الزراعية عند استعمال تلك المياه، لذلك فإن التصحر لا يتسبب فقط في بقاء الأرض دون غطاء نباتي بل أنه كذلك — وعن طريق آثار السلبية على التربة — يحبط محاولة احيائها بزراعتها وضمها للأراضي المنتجة مرة أخرى .

لا بد من التنوية إلى أن الأراضي المستغلة في المناطق الجافة وشبه الجافة في العالم تتعرض فعلاللتدهور حيث تفقد الأرض قدرتها على الإنتاج . ويقدر برنامج الأمم المتحدة أن حوالي ٦٠ ألف كيلومتر مربع من الأراضي الخصبة يتحول سنويا إلى صحراء ، كما يهدد التصحر ١٤٪ من سكان العالم وذلك بسبب سوء استخدام الأرض والماء .

يعد استصلاح الأراضي الصحراوية وضمها للأراضي المنتجة من النشاطات التي ظهرت في العصر الحالي وهي تحتاج إلى تنسيق وتعاون بين العاملين في المجالات المختلفة . وتتطلب عمليات الاستصلاح عادة حفر الآبار وإقامة القنوات والطرق والسدود بالإضافة إلى العمليات الزراعية على اختلاف أنواعها ، وقد

تناول الباحثون في هذا المجال جميع الطرق الزراعية والاستصلاح بالدراسة والبحث العلمي السليم . وحيث أن الانتاج النباتي هو المصدر الرئيس لغذاء الانسان فقد استطاع العاملون في هذا المجال زيادة الانتاج أفقيا بزيادة المساحة المزروعة وراسيا بزيادة معدل الانتاج للوحدة الزراعية كما هو الحال في البيوت الزراعية المحمية .

ويتطلب التوسع في الاتجاه الأفقي باستصلاح الأراضي وإضافتها إلى المساحة المنتجة الخبرات الجيدة والتقدم التقني والعلمي وتبذل الدول العربية جهودا صادقة لزيادة الانتاج الزراعي ولكي تبلغ هذه الجهود أهدافها وتذلل الصعوبات التي تعترض الانتاج الزراعي في هذه الدول لابد من توفر المال والتقدم العلمي والتقني .

موارد الانتاج الزراعي العربي

تقع معظم أراضي العالم العربي والتي تقدر مساحتها بحوالي ١٤ مليون كيلومتر مربع ضمن الأراضي الصحراوية أو أراضي المناطق الجافة وشبه الجافة . وفيما يلي بعض البيانات عن الموارد العربية في مجال الانتاج الزراعي :

یوجد بالوطن العربي حوالي ۲۰۰ ملیون مکتار اراضي إضافیة صالحة للزراعة ولایستغل منها حالیا سوی ۵۰ ملیون هکتار.
 توجد مصادر مائیة تقدر بحوالي ۲۳۸ ملیار متر مکعب لایزید المستغل منها عن ۱۵۳ ملیار متر مکعب مما یجعل التوسع الزراعي في الوطن العربي ممکنا.

• يقدر عدد السكان الوطن العربي بحوالي

١٨٥ مليون نسمة تشكل القوى العاملة الزراعية منها حوالي ٢٥ مليون نسمة بما فيها الأيدي الفنية المدربة، فإذا توفرت لها الظروف المناسبة فإنها تكون طاقة جبارة في زيادة الانتاج.

 □ تمتلك الدول العربية موارد مالية كفيلة بتذليل الصعوبات التي تعترض النهوض بالقطاع الزراعي ،

اما بالنسبة للمملكة العربية السعودية فإن مساحتها تقدر بحوالي ٢,٢٥ مليون كيلومتر مربع لم تتجاوز المساحة المستغلة زراعيا منها حتى عام ١٩٠٦هـ (١٩٧٥م) ١٥٠ الف مكتار، ولكنها ارتفعت عام ١١٤٤هـ (١٩٨٤م) إلى حوالي ٢ مليون هكتار، أي بزيادة قدرها المرتم في عام ١٣٣٣٪، ثم تضاعف هذا الرقم في عام ١١٤١هـ (١٩٩٠م).

تصنيف الأراضي الصحراوية

تصنف الأراضي الصحراوية عموماً حسب طبيعة تكوينها وموقعها البغرافي من الكرة الأرضية والمواد المكونة منها وغيها من العوامل، وتوجد عدة نظم لتصنيف الأراضي من أشهرها التصنيف الأمريكي والروسي والأوربي وتصنيف منظمة الزراعة والأغذية العالمية، ومن المعلوم أن النظام الأمريكي هو السائد في المنطقة العربية، ويموجب هذا النظام تقسم الأراضي في العالم إلى عشرة السام تسمى ب (الرتب) التي تعد اعلى درجة في التصنيف، وتندرج تحت كل (رتبة) مجموعة اقسام تسمى (تحت الرتب) ، وتقسم رتحت الرتب) إلى (مجموعات عظمى) وهكذا حتى اصغر قسم في سلم التصنيف ويطلق حتى اصغر قسم في سلم التصنيف ويطلق عليه (السلسلة).

وبموجب التصنيف الأمريكي فإن الأراضي الصحراوية تسود فيها عدة رتب من اشهرها:

♦ اراضي المناطق الجافة Aridisol

تمثل أراضي المناطق الجافة حوالي ١/٥ أراضي العالم وتغطي معظم صحاري العالم وهي تتميز بتراكم الأملاح في السطح نتيجة لحركة الماء لاعلى ، كما تتميز بأن فقد المياه بالتبخر والنتح يزيد كثيرا عن كمية الأمطار الساقطة على مدار السنة , مما يتسبب في عدم حدوث غسيل داخلي للتربة ، فالتربة جافة أغلب اشهر السنة وينخفض فيها كل من

النشاط الميكروبي ومحتواها من المادة العضوية ، كما تنتشر بها النباتات الصحراوية المبعثرة حسب الرطوية الأرضية .

وبتشمل هذه الرتبة الأراضي الجافة التي لا تحتفظ برطوبة كافية للنباتات ، وتغطي هذه الأراضي مساحات كبيرة بالملكة حيث تضم (تحت الرتب) الآتية :

الأراضي الجافة الخالية من الطين وتعرف
 حسب التصنيف بـ (Orthids) .

الأراضي الجافة ذات الأفق (قطاع رأسي من التربة) الطيني وتعرف حسب التصنيف بـ (Argids) وهي تكثر في الأراضي القريبة من الدرع العربي واراضي منطقة تهامة وأراضي المنطقة الشرقية .

• الأراضي حديثة التكوين Entisol

يلاحظ أن أراضي هذه الرتبة متداخلة مع الرتبة السابقة وتمتاز بقطاع عميق نوعا ما يتكون من رواسب معدنية ناعمة ليس لها خواص واضحة كالكثبان الرملية (Sand Dunes) والساق (Loess) ، ويتميز المناخ السائد في هذه الأراضي بدرجة حرارة عالية . كما تظهر عليها علامات قليلة أو لا تظهر أي علامات تدل على تطور التربة مما يجعلها تفتقد إلى الآفاق التشخيصية (Diagnostic horizons) ، حيث أنها من الحداثة لدرجة أن زمن تكوينها غير كاف لتكوين أفاق وراثية إذ أن تركيبها الغالب عبارة عن معادن مقارمة للتجويه (Weathering) لا تسمح بتكوين أفاق وراثية ، تنتشر هذه الرتبة بالأراضى الجبلية والصحاري والمناطق الرملية وبالمنحدرات المعرضة للتعرية مثل جبال عسير بالملكة، كما تنتشر بمساحات شاسعة في الربع الخالي. ومن أهم (تحت الرتب) لهذه الأراضي بالملكة : Psamments, Arents, . Aquents, Fluvents, Orthents,

• الأراضي المكتملة الألق Inceptisol

وهي الأراضي التي مضى على تكوينها وقت كاف لتكوين افق أو أكثر ، وتنتشر في الأراضي رديئة الصرف على السواء وفي مناطق الوديان ومنحدرات الجبال والمنخفضات التي تكثر بها العيون الطبعية وخاصة في المنطقة الشرقية وتضم تحت الرتب التالية : Andepts, Aquepts, Plaggepts, Tropepts, Ochrepts & Umbrepts.

مشاكل الأراضي الصحراوية

إضافة إلى مشكلة افتقار أغلب الأراضي الصحراوية إلى عنصر الكربون والعناصر الغذائية نسبة لانها تتكون من ترب رملية، فإن من أهم مشاكل الأراضي الصحراوية وجود الأملاح التي قد يصاحبها وجود قدر كاف من الصوديوم المتبادل أو وجود الصوديوم المتبادل دون الأملاح ، ويؤثر كل من الصوديوم والأملاح بأنواعها على نمو معظم المحاصيل الزراعية وذلك على النحو التالي:

* تتسبب الأملاح في زيادة الضغط الاسموزي للوسط المائي الذي ينمو فيه النبات مما يؤثر على دخول الماء إلى النبات سواء ان كان في طور البذرة أم النبات وعليه يشكر النبات في هذه الحالة من حالة عطش يمكن ملاحظته بوجود اللون الأخضر الداكن في أولى مراحل التشخيص إلى ذبول تام رغم وجود الماء للنبات في المراحل المتأخرة من التشخيص.

المسيولوجية النبات إذا صادفت جذور النبات الفسيولوجية النبات إذا صادفت جذور النبات طبقة ملحية أثناء نموها ، وتتميز هذه الحالة بذبول مفاجيء للنبات قد يقود في أحيان كثيرة إلى موته .

پ تتسبب الأملاح في إعاقة امتصاص بعض العناصر مما يؤدي إلى تأخير نمو النبات أو موته أو نقص إنتاجه، وخير مثال لذلك تأثير الصوديوم على امتصاص البوتاسيوم.

به تتسبب الأملاح في تراكم العناصر المكونة للها في خلايا النبات المختلفة مما يؤدي إلى موته آو إعاقة نموه أو نقص إنتاجه ، ويعرف ذلك بالتأثير الأيوبي المباشر (Specific ion effect) ، ومن أمثلة ذلك تراكم الكلور في الجذور والأوراق وتراكم الصوديوم في الأوراق وتراكم البورون في أجزاء معينة من الأوراق . ويسهل في هذه الحالة معرفة العنصر الذي تسبب في الحالة المعنية وذلك بالعين المجردة ثم بالتحليل الكيميائي للنبات .

تتسبب زيادة الصوديوم المتبادل في التربة الي مايعرف بالتربة القلوية - في تدهور الصفات
الطبعية للتربة حيث تزيد من كثافتها وتقلل من
نقاذيتها للمياه الأمر الذي يؤثر تأثيراً بالغا على
النبات خصوصا في الأراضي الطينية . كذلك
فإن وجود الصوديوم بكميات كبيرة يتسبب في
ارتفاع الرقم الهيدروجيني (PH) إلى اكثر من
امما يؤثر على امتصاص عناصر غذائية
اخرى من أهمها الفسفور .

صفات الأراضي الصحراوية

يمكن تقسيم صفات الأراضي الصحراوية أو غيرها حسب كمية الأملاح ودرجة القلوية _ إلى الآتي:

إراض غير ملحية: وهي الأراضي التي تقل
 الأملاح في محلولها المائي (محلول التربة
 المشبعة بالماء) عن قدر معين بحيث لا يتجاوز
 توصيله الكهربي ٤ ديسي سيمنز/م.
 اراض ملحية: وهي الأراضي التي يتجاوز

 الش ملحية: وهي الأراضي التي يتجاوز التوصيل الكهربائي لمحلولها المائي ٤ ديسي سيمنز/م.

* اراض قلوية : وهي الأراضي التي تتجاوز كمية الصوديوم المتبادل فيها ١٥٪ من كمية القواعد المتبادلة في التربة ويقل التوصيل الكهربائي للحلولها المائي عن ٤ ديسي سيمنز/م . الصوديوم عن ١٥٪ ويـزيد التـوصيل الكهربائي للحلواها المائي عن ٤ ديسي سيمنز/م ،

ولدراسة أي مشروع استصلاح للأراضي المتأثرة بالملوحة والقلوية لابد من توفر المعلومات الآتية:

* مسح للوحة التربة من حيث تركيزها وتوزيعها .

التربة التربة .

تقريم لحالة مياه الري وتحديد كمياتها
 ومدى صلاحيتها

ي تسجيل البيانات الخاصة بالمناخ .

بن دراسة تضاريس ارض المشروع والحصول على خرائط جفرافية .

أستصلاح التربة الملحية

تقع أغلب الاراضي العربية ضمن أراضي المناطق الجافة أو شبه الجافة ، وتحتوي على ترب عالية التركيز من الأملاح كما تتميز بوجود قشرة ملحية على سطحها تختلف في تركيبها ومظهرها باختلاف نوع الملح السائد بالأرض ودرجة رطوبتها ، فالقشرة الداكنة تشير إلى ارتفاع تركيز كربونات وبيكربونات الصوديوم والمغنسيوم بينما القشرة البيضاء تشير إلى تجمع أملاح كلوريد وكبريتات الصوديوم ، كما يدل اللون الغامق على ارتفاع قلوية الأرض ،

إن نجاح عملية استصلاح الترب الملحية

تعتمد على مقدار الحد من وصول الأملاح إلى التربة وذلك بتحديد مصدر الأملاح وتحديد مقدارها ونوع الأملاح الموجودة في التربة وطبيعة توزيعها في قطاع التربة . وعلى هذا الأساس تقترح مجموعة من الحلول لاستصلاح التربة منها :

1 _ الغسيل والصرف: يستلزم التخلص من الأملاح الزائدة بعملية الغسل أمرار مقدار من الماء خلال قطاع التربة لإذابة الأملاح وحملها مع الماء إلى باطن الأرض بعيدا عن منطقة الجذور إلى المصرف، وتعطى مياه الغسيل على دفعات بحيث تعطى الدفعة الأولى بمقدار كاف لإيصال رطوبة التربة إلى السعة الحقلية ويترك الحقل لفترة من الزمن تختلف باختلاف الترب ونوعية الأملاح . ففي الترب الخشئة تكون الفترة بين الغسلة والأخرى ١-٢ يوم وفي الترب المتوسطة القوام بين ٢-٢ أيام وفي الترب الناعمة القوام تستغرق فترة الغسيل مابين ٣ إلى ٥ أيام، والقصد من ذلك إتاحة الفرصة لإذابة الأملاح ، وبعد انتهاء هذه الفترة تعطى كمية إضافية من الماء كافية لإيصال التربة إلى حالة الاشباع ومكذا تعاد العملية عدة مرات إلى أن ينخفض تركيز الأملاح إلى الحد المطلوب ،

ريترقف عمق عمليات الاستصلاح على الحتمالات استخدام الترب مستقبلاً، فإذا كانت التربة تستخدم لزراعة محاصيل ضحلة الجذور فإن العمق يمكنه أن يكون ١٠ سم بشرط اتخاذ التدابير التي تحول دون عودة الأملاح إلى التربة ، أما إذا أريد استخدام الترب لزراعة محاصيل حقلية مختلفة فعندئذ يتحتم توفير عمق قدره ١٥٠٥م على الاقل من

وتختلف الأملاح في قابليتها للغسيل ، فأول ما يغسل هي البوريت ثم الكلوريدات ثم الكبريتات ثم الكربونات ويعود ذلك إلى عوامل

شتى منها تفاوت هذه الأملاح في الذوبان ومقدار حركتها .

٢ ... الــرى : تؤثر نظم الري المختلفة تأثيراً مختلفاً على استصلاح الأراض الملحية ، ففى حالة الأراضى الرملية يلزم فقط الري بالغمر إذ أنه في هذه الحالة تسهل نفاذية الأرض للماء حاملة معها الأملاح بعيدا عن جذور النبات . أما في حالة الأراضي الطينية فيلزم أن لا تتشبع التربة بالماء لأن نفاذيتها في هذه الحالة تقل بدرجة ملحوظة ، عليه يمكن تقليل انسياب المياه باتباع طريقة الري بالنثر (الري المحوري) لضمان وجود فجوات بين ذرات التربة تسمح بمرور الأملاح المذابة ، وفي هذه الحالة يلزم أن تكون مياه الري خالية من الأملاح حتى لا تؤثر على أوراق النبات ، كذلك يمكن اتباع طرق الري بالتنقيط حتى في حالة تدئي نوعية المياه المستخدمة من حيث الملوحة شريطة أن تخلو هذه المياه من العكر أو ذرات الرمل التي تتسبب في قفل خراطيم المياه ،

٣ ـ تخفيض مستوى المياه السطحية: تؤدي الزراعة في الاراضي الصحراوية في بعض الاحيان إلى ارتفاع مستوى المياه السطحية حتى تصل مستوى جذور النباتات، الأمر الذي يؤدي إلى تأثرها بالأملاح الصادرة منها وتعرف هذه الحالة «بالتملح الثانوي» ضها وتعرف هذه الحالة «بالتملح الثانوي» ضغ المياه السطحية حتى تصل إلى مستوى منخفض لا تصل إليه جذور النبات.

3 — العمليات الزراعية: يلزم في العمليات الزراعية المختلفة أن يؤخذ في الحسبان نوع التربة (من حيث قوامها وصفاتها الكيميائية والطبعية) ونوع النبات المزروع ومراحل زراعته . وفي كل الحالات يجب تسوية الأرض تسوية جيدة وتحضير مرقد جيد للبذرة بحيث

الري المحوري أحد طرق إستصلاح الأراضي الصحراوية.



يتفادى النبات مشاكل الملوحة والقلوية . ففي حالة الأراضي الملحية القلوية الطينية ينصح بالزراعة في مصاطب أو خطوط كنتورية لتسهيل عملية غسيل الأملاح في التربة وتفادي تكوين طبقة صماء تمنع نمو البذور وظهورها على سطح الأرض ، كما ينصح كذلك أن يكون انحدار الأرض كاف لإجراء عملية غسيل وتصريف الأملاح إلى المصارف الموجودة في المزرعة المعنية .

٥ — اختيار المحاصيل: يلزم اختيار المحاصيل التي تناسب حالة الأرض من حيث ملوحتها وقلويتها ، فعلى سبيل المثال هناك نباتات تعرف بأنها تتغذى على الأملاح وتضخها خارج التربة يطلق عليها شجيرات المغل (Sall Bushs) من أهمها نباتات الرغل وحرقها بعيدا عن الحقل وبالتالي تساعد في إزالة بعض الأملاح من التربة .

ويعد الأرز من المحاصيل التي تزرع لاستصلاح الأراضي الملحية والقلوية وذلك لاحتياجه إلى كميات كبيرة من المياه تساعد على

تحسينها بوساطة الهندسة الوراثية وعملية الطفرات بوساطة التشعيع قدرا من التحمل لدرجات عالية من الملوحة منها القمح المكسيكي والأرز . هذا ولازالت الجهود جارية لاستنباط مزيد من السلالات لختلف المحاصيل يمكن زراعتها في ظروف الصحراء

استصلاح التربة القلوية

تنبع الفكرة الأساس لاستصلاح التربة القلوية في إحلال الكالسيوم محل الصوديوم في عملية الادمصاص والتبادل الأيوني في التربة وذلك حسب المعادلة التالية:

ويستعمل الجبس عادة كمصدر للكالسيوم حيث أنه يعد قليل الذوبان في الماء مما يجعله مصدرا دائما للكلس . وذلك حسب المعادلة :

- Na + Ca SO₄.2H₂O - Ca + Na₂SO₄ + H₂O - Ca + Na₂SO₄ + H₂O - المن صودي

غسيل الاملاح ولتكوين جذوره لكميات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون تساعد في تكوين وسط حمضي يمكنه أن يخفض من كمية الصوديوم المتبادل.

ينصح بعدم زراعة الأشجار في الأراضي الستصلحة إلا بعد التأكد من أن الأملاح قد تم غسلها بعيدا عن مستوى جذور الأشجار أو بعد التأكد من أن هذه الأملاح قد أزيلت تماما بوساطة الصرف خارج المزرعة.

ومن النباتات المقترح زراعتها في الأراضي اللحية والتي تتميز بتحملها للملوحة هي:
* محاصيل الفاكهة: نخيل التمر والرمان .
* المحاصيل الحقلية: الشعير، بنجر السكر، القطن، الأرز .

محاصيل الأعلاف: حشيشة رودس،
 حشيشة الراي، حشيشة السودان، والبرسيم
 الحجازي.

محاصيل الخضر: بنجر المائدة، السبانخ،
 الطماطم، الجزر، البصل.

كذلك أشارت الدراسات الحديثة إلى أن هناك سلالات لبعض المحاصيل أظهرت بعد

ويتبع عملية إضافة الجبس عملية غسل الأرض بالماء للتخلص من كبريتات الصوديوم المتكونة عن هذا التفاعل، وفي العادة تتم إضافة الجبس على دفعات خلال سنتين إلى ثلاث سنوات. ويمكن تقدير كمية الجبس للتربة حسب كمية الصوديوم المطلوب إزالتها حيث يطلق على هذه الكمية اسم هاجة الجبس» (Gypsum Requirement).

وهناك مواد غير الجبس يمكن إضافتها حيث انها تساعد في تكوين وسط مائي ذي كمية عالية من الكالسيوم المذاب وذلك لتأثيره الحمضي منها: الكبريت، ثاني أكسيد الكبريت، (يضاف لمياه الري)، كبريتات الحديد، كبريتات الزنك. كما أن المواد العضوية يمكن إضافتها لتطلق أحماض غضوية يمكنها التفاعل مع التربة لتكوين تربة غضية بالكالسيوم . وتعتمد كمية المواد المذكورة وطرق إضافتها حسب نوع التربة وكمية الكلس المرجود بها .

كذلك يمكن أن تساعد عملية الحرث العميق في تحسين خواص التربة من خلال خلطها

للتربة وتعريضها للتهوية اللازمة لتكوين حبيبات كبيرة ، غير أنه ينصبع بحراثة الأرض بعد التأكد من وجود قدر يسير من الرطوبة إذ أن حراثة الأرض كثيرة الرطوية تؤدي إلى تكوين طبقة متماسكة ذات نفاذية متدنية للمباه .

ومن الأساليب الحديثة في استصلاح التربة القلوية إضافة محسنات التربة التي تزيد من نفاذيتها للمياه عن طريق تحسين صفاتها الطبعية ، وهذه المحسنات عبارة عن بوليمرات عضوية تضاف إلى التربة وتخلط بها بوساطة الحرث. أيضا أمكن تصنيع بوليمرات لها خاصية امتصاص الرطوبة الجوية بكفاءة عالية تضاف فوق سطح التربة لتساعد على زيادة رطوبة الأرض وبالتالي تحد من أثر فقدان المياه بوساطة التبخر والنتج .

استصلاح التربة الرملية

أهم الظروف التي تسويد أغلب مناطق الأراضى الرملية هو المناخ الحار والجاف فترة طويلة من العام مع رياح شديدة قادرة على نقل الرمال ، ويتعرض هذه المناطق شتاء إلى عواصف مطرية متقطعة تؤدي إلى إذابة الجبس والكربونات وتجمعها بعمق معين في الأرض ، وتحت هذه الظروف يصبح الغطاء النباتي قليلاً ومحتوى التربة من المادة العضوية ضئيلاً ، ويصحب ذلك ضالة في النشاط الحيوي والكيميائي تؤدي إلى ضعف عملية تكوين التربة . وتمتاز هذه الترب بكونها جيدة التهوية لارتفاع نسبة المسام الكبيرة فيها مما يجعلها سريعة الصرف غير أنها تمتاز بانخفاض قدرتها على الاحتفاظ بالرطوبة وافتقارها إلى العناصر الغذائية الضرورية للنباتات .

ولا تختلف الخطوات الأساس في استصلاح الاراضي الرملية عنها في الترب الاخرى ، فاهمها الإعداد للمشروع ثم اختيار المحاصيل المناسبة لظروف الأراضي الرملية مع تخفيض الفقد في الماء باستخدام طريقة الري وإضافة كمية من المادة العضوية لتقليل أوجه الفقد ورفع خصوبة التربة . ويقترح إضافة المادة العضوية في باطن الارض بدلاً من سطحها . وبوجه عام لا يعد الري بالغمر افضل طرق الري في هذه الأراضي حيث يفضل بدلاً عنه الري بالتنقيط للأشجار والخضر والري المحوري للمحاصيل .







لقد انعكس التطور في مجالات الآلات الزراعية على إنتاجية كثير من الدول التي اخذت بذلك التطور ، فقد ساعد ذلك على زيادة الانتاج وزيادة إنتاجية العمالة ، كما ساعد توفير العمالة الزراعية الناتجة عن استخدام الآلات على توجيه ملايين العمال إلى مجالات أخرى كالصناعة ، مما أدى إلى رفع مستوى المعيشة للفرد . فعلى سبيل المثال توضح إحصائيات عام ١٩٧٦م في الولايات المتحدة الأمريكية أن نسبة العمالة الزراعية إلى بقية الأعمال تمثل ١ : ٢٦ بعد أن كانت ١ : ٢ في عام ١٩٧٠م . كما تشير الاحصاءات أيضاً أن نسبة العمالة الزراعية في اليابان انخفضت بنسبة ٢٤٪ عام ١٩٧٨م مقارنة بنسبة العمالة الزراعية عام ١٩٥٠م ، كما انخفضت ساعات العمل بنسبة ٣٠٪ وزيادة الانتاج بنسبة ٢٧٪ عن نفس الفترة مما يوضح جلياً تأثير الميكنة الزراعية . ومن ناحية أخرى فإن التطور في الميكنة الزراعية ساعد كثيراً على تطوير وتحسين أداء الزراعة وذلك عن طريق إناحة الوقت الكافي للتخطيط والدراسة وتخفيض زمن العمل الحقلي واداء العمليات بكفاءة أكثر .

تتركز أبحاث تطوير الآلات الزراعية في المجالات التالية :

١ _ نظم الضبط والتحكم الآلي .

٢ _ تقليل القدرة المبدولة في الحراثة .

٣ - آلات حصاد الخضروات والفاكهة .

3 — آلات خدمة المحصول النامي (رش وتسميد وخف).

 ه __ زيادة كفاءة آلات حصاد الحبوب لتقليل فاقد الحصاد.

٦ ـ تطوير آلات تداول المحاصيل
 وتخزين الانتاج .

وتنقسم الآلات الزراعية الحقلية عموما إلى مجاميع حسب العمليات الزراعية التي تقوم بها ، وفيما يني استعراض لهذه المجاميع وأوجه التطور الذي حدث في كل منها:

الات غارات

تعد عملية الحراثة من أول وأقدم العمليات الزراعية التي عرفها الانسان منذ أن عرف الزراعة، وهي من أكثر العمليات استهلاكا للقدرة وبالتالي كانت من أول العمليات التي بدأ الباحثون بدراستها بشكل فعال في القرن الحالي منذ أوائل العشرينيات، وازدادت بصورة كبيرة في الخمسينيات.

وقد أسفرت الأبحاث في مراحلها الأولى عن ظهور أنواع كثيرة من الآلات التي تقوم بإثارة التربة مثل المحاريث القلابة المطرحية والمحاريث القرصية أوالحفارة، حيث يعقب استخدام مثل تلك المحاريث القرصية أو المسننة، ثم تتم تسوية أو كبس خفيف للتربة، حيث أن عمليات الحراثة والتفتيت والتنعيم والكبس يستلزم إجراؤها عدة مرات في الموسم الواحد، فإن نظك يجعلها مكلفة ماديا وتتطلب زمنا

طويلاً لذا فإن الأبحاث اتجهت لدراسة وتعريف الحد الأمثل والمطلوب للحراثة وكان الهدف منها هو تحديد القدرة المطلوبة لتلك العملية . وقد تباينت في هذا الشأن نتائج الباحثين، لذا فإن المستوى الأمثل للحراثة يجب تحديده في كل منطقة طبقا لظروف التربة والمحصول والعوامل الجوية . وبناءا على نتائج تلك الأبحاث بدأت الشركات المنتجة للألات الزراعية بتصميم آلات تقوم بعمليتي الزراعة والحراثة في أن واحد لاستخدامها ن نفس المنطقة لتخفيض القدرة المبذولة ، بالإضافة إلى مميزات تخفيض القدرة فقد ساعدت تلك النوعية من الآلات على تجنب مساوىء الحراثة المتكررة والتي تتمثل في فقد التربة بالنحر، كما أن تقليل الحراثة إلى أقل حد ممكن (Minimum tillage) يساعد أيضًا على ما يلي : ــ

١ ــ تأدية عملية الزراعة بسرعة أعلى مما
 يتيح زراعة الأرض بالبذور في الموعد

الحشائش بمعدلات وأحجام مختلفة . كما

أن هناك آلات لرش المحاصيل على أشجار

البساتين المرتفعة أو النخيل مجهزة بحامل

وقد ظهرت أنواع من الرشاشات

الحقلية تستخدم حجما كبيرا من الهواء

مع حجم صغير من المادة الفعالة لرش

جميع أنواع المبيدات والأسمدة دون

الحاجة إلى رشاشة كبيرة وثقيلة في الوزن،

مما يخفف الأوزان الواقعة على التربة

ويؤدي إلى توزيع متساو من المبيد على

جميع النباتات في الحقل، ويقلل من تأثير

انجراف حبيبات الرش بوساطة الرياح .

ويتم التحكم المستمر في معدلات الرش

ومتابعة خواص الرش أثناء العمل

بشابير ،

إلكترونيا .

 ٢ _ تخفيض الفاقد في رطوبة التربة وبالتالى توفير مياه الري ،

٣ ـ وقاية النباتات من الأمراض ،
 بالإضافة إلى زيادة إمكان التحكم في كفاءتها مما يؤدي إلى زيادة المحصول .
 ٤ ــ الوصول إلى تركيب أفضل للتربة مما يوفر ظروف أفضل لنمو الجذور .

كان للتوسع في استخدام مساحات الرضية شاسعة للزراعة أثره في ظهور وتصعيم آلات زراعية تقوم بعملية وضع البذور أو الشتلات في الأرض حيث أن استخدام العمالة اليدوية في مثل هذه المساحات أصبح غير اقتصادي الذا فقد باختلاف طريقة الزراعة ونوع التقاوي باختلاف طريقة الزراعة ونوع التقاوي للزراعة بالنثر أو بالتسطير أو بالجور اكما يمكن زراعة الشتلات للنباتات الحقلية أو الشجار الغابات الياً و وتقوم الات الزراعة عموما بالتحكم في معدل البذور لوحدة المساحة وكذلك العمق والتغطية المناسبة

وقد تم تطوير العديد من الآلات لزراعة محاصيل الحبوب عن طريق وضع البذور في التربة بدون حراثة ، وقد وجد أن تلك النوعية من الآلات تساعد على زيادة

المحصول بنسبة ١١٪ ، بالإضافة إلى أنها تخفض تكاليف الإنتاج بنسبة تتراوح مابين ٢٠ إلى ٢٨٪ عند ظروف معينة . كما أن هناك ألات زراعية تستخدم لوضع بذور محاصيل الحبوب والعلف والبقوليات في التربة مع التحكم في مسترى الحراثة بحيث تتدرج من مستويات الحراثة العادية إلى أقل مستوى من الحراثة أو اللاحراثة وتقوم هذه الآليات بضغط التربة على البذور بقوة هيدروليكية مناسبة للإنبات الجيد .

وقد صاحب ذلك تطور في دقة التحكم في وضع البذور في التربة حيث يتم التحكم إلكترونيا . ويمكن بذلك متابعة حركة البذور في الآلة ومعدلات سقوطها.

الات خدمة المعصول النامي

تطورت ألات خدمة المحصول النامي خلال العشرين سنة الماضية من حيث الدقة والكفاءة إلى مستوى باهر. فعلى سبيل المثال أصبح من الممكن استخدام الات لخف المحاصيل الحقلية المزروعة في سطور أو جور بوساطة الاختيار الالكتروني والاستشعار عن بعد لكي يصل عدد النباتات في الحقل إلى العدد الأمثل ، كما تم تطوير آلات الرش والتعفير والتي تعمل بطرق متعددة لرش الاسمدة أو الهرمونات المنشطة أو المبيدات الحشرية أو مبيدات



الجرارات الزراعية لحراثة الأرض.

315357(5)))

يعتمد تصميم آلات الحصاد على المحصول وطريقة نموه ومواصفاته القياسة ، فعلى سبيل المثال فإن ألة الضم والدرس (الكمبين) والتي تعمل في حصاد محاصيل الحبوب مثل القمح والشعير والبرسيم والأرز ومعظم حبوب البقوليات قد تطورت إلى حد أمكن بوساطتها تخفيض فاقد الحصاد إلى حد مقبول (أقل من ٥٪). كما صممت ألة حديثة لحصاد محاصيل الخضار مثل الخس والكرنب والخيار والطماطم، وآلة لحصد القطن والذرة والشاى والدخان ، وأليات أخرى لحصاد محاصبيل الفواكه مثل الخوخ والتفاح والبرقوق والمشمش وأنواع معينة من العنب , ثم تم مؤخرا تصميم ألات تعمل بالذاكرة والذكاء الاصطناعيين لاستخدامها في خدمة محاصيل الموالح ،

لقد تطورت آلات الحصاد إلى حد أصبح فيه ممكنا التعامل مع أكثر المحاصيل حساسية للخدش مثل محاصيل الفراولة والترت البري بأنواعه . كما أن هناك آلات خاصة لحصاد بعض المحاصيل الخاصة مثل الاسبرجس والسبانخ والبصل .

ولقد ساعد التطور في الصناعات الالكترونية على تصميم ألات يمكن أن تستشعر نضج المحصول على أساس اللون أو الحجم أو القوام أو قوة التماسك حيث يتحول هذا الاستشعار إلى تأثير ميكانيكي يحرك الهزازات أو الأيدي الميكانيكية أو أسلحة القطع لجمع المحصول الذي يوضع بدوره على سيور ناقلة إلى صناديق أو مقطورة استعدادا لنقله للأسواق أو مصانع الأغذية .

وفي السنوات الأخيرة تم تطوير أنواع جديدة من ماكينات الضم والدرس (كمبين) تصل قدرتها إلى ١٨٠ حصاناً ، ولها صندوق سرعات هيدروليكي، وتعمل في حصاد مجموعة كبيرة من المحاصيل المختلفة وني ظروف حقلية متغيرة بكفاءة عالية وبعرض قطع يصل إلى ٦ أمتار وسرعة سكاكين تبلغ ١٠٢٠ قطعة في الدقيقة ، ولها نظام للتخلص من الصخور قبل دخولها إلى الآلة يمكن بــه إعطاء أوضاع مختلفة لسكاكين الحصاد لكي تأخذ شكل سطح الأرض . وقد أدخلت تعديلات على اسطوانة الدارس بحيث تعمل في مجال واسع من السرعات وتصميم يناسب أكبر عدد من المحاصيل، ولهذه الآلات روافع تمكن من التحكم في حوالي ٨٠ ٪ من التغيرات الموجودة بالآلة مثل سرعة الغربال والعودة إلى ارتفاع القطع السابق في حالة تغيره والسرعة الأمامية للآلة وسرعة دوران اسطوانة الدارس والتنظيف وفتحة خروج الهواء من مروحة التنظيف .

الات تفطيع وتجهيز الاعلاف

تبلغ المساحات المزروعة من الأعلاف في الدول النامية حوالي ٢٠٪ أو أكثر من الأراضي المزروعة ، ولكي يكون العائد المادي لهذه الزراعة ذا قيمة فلابد من زراعتها على نطاق واسع مما يحتم استخدام الميكنة الزراعية . ويعد التعامل مع محاصيل الأعلاف من العمليات الزراعية المعقدة نسبيا وذلك لطبيعة المادة نفسها إذ أنها ذات كتلة صغيرة وحجم كبير وتحتوي عند الحصاد على ٧٠٪ إلى ٨٠٪

من الرطوبة (على أساس الوزن الرطب)
ولذلك لابد من تجفيفها أما طبعيا أو
صناعيا عند تخزينها . وقد بدأت آلات
تقطيع وتجهيز الأعلاف في التطور السريع
منذ عام ١٩٥٥م ، حيث كان التركيز دائما
على آلات الحصاد والتصفيف وآلات ضغط
البالات والناقلات وآلات ترقيق وتكعيب
الدريس ومراوح دفع الدريس للتحميل
الميكانيكي ورص الدريس الطويل المفكك .

إن الطرق المتبعة للحصاد والتخزين لمحاصيل العلف يصحبها فقد ونقص في الجودة ، وتتنافس الشركات المنتجة لهذه الآلات لرفع كفاءة هذه العمليات لتقليل الفقد والقدرة المستخدمة في ادائها . وقد تم تصميم آلات تبلغ نسبة الفاقد فيها من محاصيل العلف أقل من ٥٪، وتعمل على سرعات أكثر من ٨ كيلومتر/ساعة، ويتراوح مقدار القدرة المطلوبة فيها من ٤٠٠ إلى مقدار القدرة المطلوبة فيها من ٤٠٠ إلى ضم أكثر من عملية في آلة واحدة مثل الضم والتصفيف ،

كاند خبرق

فيما يتعلق بألات حقن مخلفات المجاري والمزرعة السائلة فقد ثم تطوير وحدات لحقن المخلفات تحت التربة دون الحاجة البيئة بالجريان السطحي لهذه المخلفات وبقليل انجراف التربة بعدم حراثتها . وقد وجد أن حقن هذه المخلفات تحت التربة يزيد من كفاءتها الغذائية للنبات بمقدار يزيد من كفاءتها الغذائية للنبات بمقدار مروفر حوالي ٧٠٪ من نترات الأمونيوم في حالة وضعها فوق التربة

أما فيما يتعلق بالمقطورات فقد أدخل عليها تعديل كبير في سعة التحميل وطريقة التفريغ ,حيث قد تصل سعة المقطورة المركبة على جرار عادي إلى عشرة أطنان أو سبعة أمتار مكعبة ، كما تم تطوير مقطورة لنقل المياه في المزرعة يمكن استخدامها في غسيل الآلات الزراعية أو في إطفاء الحرائق أو رش الأسمدة الكيميائية في المراعي الفتوحة .

خرازات الزراعية

تعدال جرارات الرزاعية وحدة التوليد القدرة في المزرعة وتستخدم في تشغيل معظم الآلات الزراعية المستخدمة في جميع مراحل نمو المحصول حتى مابعد الحصاد . ويمكن الربط إلى حد بعيد بين تطور الجرارات الزراعية وبين التطور في الآلات الزراعية عموما فقد مرت الجرارات الزراعية بمراحل عديدة حتى وصلت إلى ماهي عليه الآن . فهناك الآن جرارات ذوات أربع عجلات قائدة وأخرى بمحرك متربوء، كما تم إدخال التغيير الآلي للسرعات عند اختلاف الأحمال التي يعمل عليها الجرار للحصول على كفاءة أفضل في الجرار للحصول على كفاءة أفضل في استخدام القدرة مع أقل صيانة ممكنة .

وتتسم الجرارات الزراعية الحديثة بقدرة عالية تصليل الى ٢٣٠ حصانا أو أكثر وعدد سرعات قد يصل إلى ١٨ سرعة وذلك لتقليل الفاقد في القدرة بالانزلاق ورفع كفاءة قدرة الجرار ، كما يزود الجهاز الهيدروليكي بمجسات لاستشعار الحمل وبالتالي يعمل على إعطاء القوة المناسبة مع المعدل المناسب للزيت المضغوط لرفع كفاءة استخدام القدرة ، كما أن هناك أنواع ذات لوحة تحكم إلكتروني تبين خواص الاداء عن طريق شاشة مركبة على كابينة الجرار ثقياس سرعة المركبة الحقيقية ولحساب مساحة الارض المخدومة .

وقد تم إنتاج انواع من الزيوت والشحوم ذات كفاءة تشحيم عالية عند درجات حرارة مابين ٤٠ إلى ٣١٥ درجة مئوية وضغط يتراوح مابين ٢٠٠ إلى ١٠٥٠ رطل/ بوصة مربعة .

ومع الزيادة الكبيرة في قدرة الجرارات، وارفع كفاءة العامل أثناء التشغيل، فقد ادخلت تعديلات كثيرة على كابينة القيادة وعوامل الراحة والأمان، فظهرت كبائن مكيفة الهواء ومجهزة بوسائل اتصال ولها جهاز لتحمل الصدمات، وعازل للصوت

الزراعة المائية

د. عبد الله بن عبدالرحمن السعدون

يقصد بالزراعة المائية (Hydroponics) استزراع النباتات في بيئة اصطناعية تعتمد على التغذية بوساطة المحاليل الغذائية بدلاً من اعتمادها على بيئة التربة المعدنية . وفي هذه الحالة تكون المحاليل المائية المغذية - المحتوية على العناصر الغذائية الضرورية للنبات والمحضرة بطريقة متوازنة - متواجدة باستمرار في منطقة جذور النبات . والزراعة المائية هي إحدى طرق الزراعة بدون تربة (Sollless Culture) التي لا تكون التربة المعدنية إحدى مكوناتها وتشمل بجانب الزراعة المائية كلا من الزراعة في بيئة الحصى ، الرمل الخالص ، الصوف الصخري والزراعة الهوائية (Aeroponics) .

تجدر الاشارة إلى أن النباتات تعتمد في غذائها على العناصر المعدنية التي قد توجد طبعيا في التربة المعدنية أو تحضر اصطناعيا بنسب مختلفة حيث تقسم إلى قسمين رئيسين هما:

(1) عناصر مغذية كبري

وهي العناصر التي يحتاج إليها النبات

بكميات كبيرة نسبيا وتشمل الكربون (C)، والهيدروجين (H2)، والأكسجين (O2)، ويحصل عليها النبات من الماء وثاني أكسيد الكربون الجوي، كما تشمل النيتروجين (N) والفوسفور (P) والبوتاسيوم (Mg) وكذلك الكالسيوم (Ca) والمغنيسيوم (Mg)

يعتقد الباحثون أن أولى المحاولات لزراعة النباتات في بيئات اصطناعية هي تلك التي كانت في عهد الملك نبوخذ نصر حيث بنيت في عهده الحدائق المعلقة في بابل والتي تعد إحدى عجائب الدنيا السبع، وفي الكسيك أقامت جماعات الأزتك (Aztecs) ما يسمى بالحدائق الطافية، وكذلك كان لدى قدماء الصينيين محاولات مماثلة. واستمرت بعد ذلك الاكتشافات الزراعية حتى منتصف القرن التاسع عشر الميلادي، ويمكن القول أن موضوع الزراعة بدون تربة أو رى النباتات بمحاليل العناصر المغذية (Nutriculture) قد خطت خطوات جادة عندما قام العالمان الألمانيان نوب (Knop) وساخ (Sach) بتجارب واسعة في هذا المجال عام ١٨٦٠م الذي يمكن اعتباره عام تأسيس علم تغذية النبات، وقد قدم العالم جين بوسينولت (Jean Boussingault) دراسات متخصصة في زراعة النباتات في بيئات الرمل والفحم التي تم امدادها بمحاليل العناصر الغذائية. وفي

والكبريت (S). الجدير بالذكر أن عنامر

النيتروجين والفسفور والبوتاسيوم تسمى أحيانا _ وضمن العناصر المغذية الكبرى _

(ب) عناصر مغذية صغري أو نزرة

والزنك (Zn)، والموليبدينوم (Mo)، والكلور

تطور الزراعة المائية

وهذه العناصر يحتاج إليها النبات بكميات ضعيلة جدا وهي المنجنيز (Mn)، والبورون (B)، والحديد (Co)،

بالعناصر الأولية .

(CI)، والصنوديوم (Na).

أما من ناحية التطبيق العملي للزراعة المائية فيمكن القول أنه لم يبدأ فعليا إلا

المغذي ومحلول هيويت.

أوائل القرن العشرين تم تركيب بعض المحاليل المغذية التي استخدمت فيما بعد على نطاق تجارى، ومنها محلول هوجلاند



العلوم والتقنية ـــ ٣٥

حوالي عام ١٩٢٥م نظرا لبدء الاهتمام في ذلك الوقت بإنشاء البيوت المحمية. وقد استعمل مصطلح (Hydroponics) لأول مرة عام١٩٣٧م، وذلك بوساطة العالم الأمريكي جيريك (W.G. Gericke)، وكلمة (Hydroponics) مشتقة من كلمتين يونانيتين هما (Hydroponics) وتعني المعل، أي ربما تكون الترجمة الحرفية لها العمل المائي.

دخل موضوع الزراعة المائية مجال الانتاج التجاري للمحاصيل البستانية في عام ١٩٣٨م خاصة في الولايات المتحدة الأمريكية، حيث أنشأت كثير من الشركات الزراعية وبعض صغار المزارعين مجموعة من منشأت الزراعة المائية، وكذلك كان الحال في فرنسا وبريطانيا، كما بدأ الاهتمام بنباتات الزينة في الزراعة المائية منذ عام ١٩٤١م، وخلال الحرب العالمية الثانية ظهرت الحاجة الماسة إلى الزراعة المائية لامداد الجنود في الاماكن النائية بما يلزمهم من الاغذية والخضر الطازجة، وقد

الكمية المطلوبة المحلول المغذى رقم مل محلول قياسي /لثر محلول جرام/لتر المركب وتركيبه الكيميائي الحلول القياسي محلول فياسي هرجلاند (ب) هوجلاند (۱) ٤ YT3, Y Ca(NO₃)₂. 4H₂0 نترات الكالسيرم 1.1.1 نترات البوتاسيوم KNO_a 177.1 فوسفات أحادى البوتاسيوم KH₂PO₄ Y17.0 MgSO₄. 7H₂O كبريثات المغنيسوم 110. NH₄H₂PO₄ فوسفات أحادى الأمونيوم Y. A7 H₃ BO₄ حامض البوريك 1,41 MnCl₂. 4H₂O كلوريد النجنيز TY ZnSO₄, 7H₂O كبريتات الزنك Cu SO₄. 5H₂O كبريتات النماس . · A H₂ MoO₄. H₂O حامض المولييديك 1.18 پساری ترکیزه ۱۰۰٪ حديد مخلبي

● جدول (١) طريقة تحضير المحاليل القياسية لمطولي هوجلاند (١) و (ب)

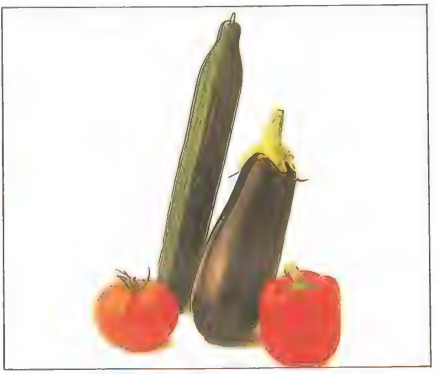
أقيمت أول منشأة للزراعة المائية في قاعدة جوية في جزيرة اسنشن (Ascension) بالبحر الكاريبي عام ١٩٥٤م، وقد شهدت العشرون سنة الماضية تطورات تقنية مهمة أدت إلى زيادة الاهتمام بعلوم الزراعة المائية، ولعل من أهم تلك التطورات هو

إنشاء الجمعية العالمية للزراعة بدون تربة «International Society on Soilless Culture» (ISOSC) ومقرها مدينة واخنن (Wagening) في هولندا، ولها أعضاء في أكثر من ١٠٠ دولة.

هناك محاليل مغذية عبارة عسن محاليل تحوى العناصر الغذائيسة الضرورية لنمو النبات وتستخدم بدلاً من الماء العادى في تغذيبة النباتات (ري، وتسميد) في جميع المزارع المائية، ولعل من أشهر المحاليل المغذية محلول هوجلاند الذي يحضر من بعض المحاليل القياسية وإضافة الكميات المطلوبة منها إلى كمية من الماء المقطر، جدول (١).

مزايا وعيوب الزراعة المائية

لا تعد الزراعة المائية عملية مربحة إلا في حالات معينة كأن تكون الأرض الصالحة للزراعة محدودة أو تكون التربة غير قابلة للاستصلاح لسبب أو لآخر أو أن يكون الطلب مستمرا على المحصول الزروع أو نحو ذلك، وتجدر الاشارة إلى أن مزايا الزراعة المائية في مجملها محصلة للميزات المحوفة في الزراعات المحمية.



بعض الخضر التي يمكن زراعتها عن طريق الزراعة المائية

ومن هذه المزايا :

١ _ إمكانية التوسع الزراعي في مناطق قد تستحيل فيها الزراعة التقليدية،

٢ ... الإنتاجية العالية من وحدة المساحة والتبكير بالنضع،

٣ _ التغلب على مشاكل نقص العناصر الغذائية.

٤ _ التغلب على المشاكل المتعلقة بالتربة مثل قوامها أو عدم تجانسها وأفاتها والحشائش التي قد توجد بها.

ه _ الاقتصاد في استخدام الأيدي العاملة والعمليات الزراعية اللازمة عند إعداد الأرض وزراعتها وتسميدها بالمقارنة مع الزراعات التقليدية.

٦ _ الاقتصاد في استخدام مياه الري.

أما العيوب قمنها:

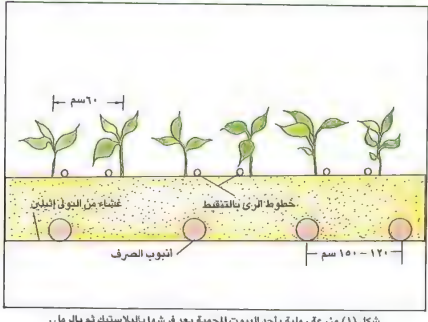
١ _ ارتفاع تكلفة التشغيل.

٢ _ يمكن أن تتلوث المزارع المائية بالكائنات المسببة للأمراض بعد فترة من الزراعة إذا لم تتخذ الاحتياطات اللازمة، ٣ _ الحاجة إلى المتابعة المستمرة لأن كل العمليات تقريبا تتم بصورة ألية حيث أن اى عمل أو تأخير فيها قد يؤثر على تركيز العناصر وكفاءة التغذية مما يؤثر بالتالي على الإنتاجية،

 ٤ ـ تغير درجة الرقم الهيدروجيني (PH) بصورة اسرع كثيرا عما في الزراعة التقليدية بسبب استنزاف النباتات ـ خاصة في مراحل نموها النشطة - لكميات مختلفة من العناصر الغذائية.

أنواع المزارع المائية

توجد أنواع كثيرة من المزارع المائية تشترك جميعها في أنها عبارة عن نظم معينة تستخدم لإنتاج النباتات في بيئات زراعية مختلفة _ باستثناء التربة المعدنية _ وتروى بمحاليل مغذية بدلًا من الماء العادى، ويمكن تقسيمها أما حسب الكيفية التي يستخدم فيها المحلول المغذي أو البيئة التي ينمو فيها النبات.



شكل (١) مزرعة رملية بأحد البيوت المحمية بعد فرشها بالبلاستيك ثم بالرمل.

اولا: نظم المحلول المغذى وهي كما * الزراعة المباشرة في الرمال الشواطيء

١ _النظام المفتوح

وفيه يستعمل المحلول المغذى مرة واحدة دون الحاجة إلى تكرار استخدامه ويستخدم في المزارع الرملية ومزارع الصوف الصخري (أنواع من المزارع المائية سيرد ذكرها لاحقا) ومزارع مخاليط البيئات الزراعية .

٢ بالنظام المغلق

وفيه يستعمل المحلول عدة مرات يتم خلالها تعديل تركيز العناصر الغذائية كلما دعت الحاجة ، ومن أمثلة ذلك النظام مزارع الحصى ومزارع المحاليل المغذية.

ثانيا: نظم البيئة وهي كما يلي: -

١ ــ النظام المتماسك

وهو نظام للزراعة المائية يتميز بوجود بيئة صلبة (رمل - حصى... الخ) تدعم الجذور

ومن أمثلة النظام المتماسك مايلي: (١) المزارع المرملية. وهي أكثر المزارع الأرضية شيوعا حيث تنمو النباتات في الرمل الخالص وتسقى بالماء الذي تضاف معه المحاليل المغذية بطريقة التنقيط، ويمكن أن تنشأ المزارع الرملية بإحدى الطرق التالية: ــ

(بعد غسلها جيداً بالماء) . وهذه الطريقة تقارب كثيراً طريقة الرزراعة في البيوت المحمية التقليدية .

* الزراعة على أرض البيت المحمي بعد فرشها بالبلاستيك ثم بطبقة من الرمل، شکل (۱)،

* الزراعة في أحواض خاصة تصمم على أرض البيت المحمى أو على مناضد خاصة وتبطن هذه الأحواض بالبلاستيك وتكون مائلة وبها أنابيب للصرف، شكل (٢).

(ب) مزارع الحصى، ويتم تصميم هذه المزارع بحيث يكون الري إما بالتنقيط أو بطريقة الري تحت السطحى، وتتكون بيئة النمس من الحصى الصغير وأفضله الجرانيت المجروش في صورة حبيبات يتراوح قطرها بين ٢ الى ١٨ ملم.

(ج) مزارع الصوف الصخري، وفيها تكون بيئة النمو عبارة عن مادة تشبه «اللباد» تحتوي على ٩٧٪ مسافات بينية مملوءة بالهواء وتبلغ كثافتها ٧٠كجم/م٣، وتتوفر على هيئة حبيبات صغيرة أو مكعبات أو رسائد. والصوف الصخري لا يتحلل بفعل الكائنات الحية الدقيقة ولا يحوي أي مواد ذائبة، ويتم الرى في هذه البيئة بالتنقيط،

ويصلح هذا النوع لإنتاج الفراولة. ومن مزايا هذه المزارع بصفة خاصة توفير قدر

كبير من المياه وسهولة حصاد الفراولة دون

وهو نظام زراعة تنعدم فيه البيثة الصلبة حيث تستخدم فيه وسائل أخرى لتدعيم الجذور مثل ربط النباتات من

قاعدتها في خبوط تتدلى من أسلاك علوية

تاركة الجذور تنمو مباشرة في المحاليل

المغذية. ويمكن استخدام المحلول المغذى لمدة طويلة (موسم النمو مثلاً) دون الحاجة

إلى تحضير كمية جديدة منه، ويلزم لنجاح المزارع التي تحت النظام السائل أن يتم

توفير الأكسجين اللازم لنمو الجذور بكمية

كافية سواء باستخدام مضخات صغيرة أو

بعمل تصميم خاص لقنوات الزراعة تسمح

بحرية حركة المحلول حول الجذور. كذلك

ينبغى حجب الضوء عن الجذور وذلك لمنع

نمو الطحالب التي تنافس النباتات على

العناصر الغذائية والاكسجين ويؤدى

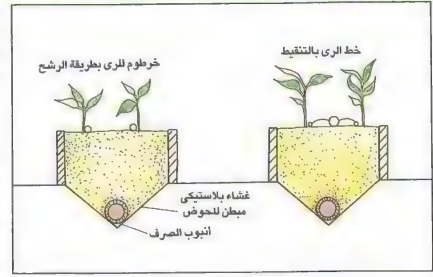
وجودها إلى ارتفاع الرقم الهيدروجيني (pH)

في المحلول المغذى ، ومن أمثلة النظام السائل

مايلي:

أن تلامس التربة.

٢ ـ النظام السائل



شكل (٢) مزرعة رملية في أحواض خاصة على شكل حرف (٧).

ويمكن استعمال وسائد الصوف الصخرى لدة عام أو عامين مع ضرورة تعقيمها بعد انقضاء السنة الأولى،

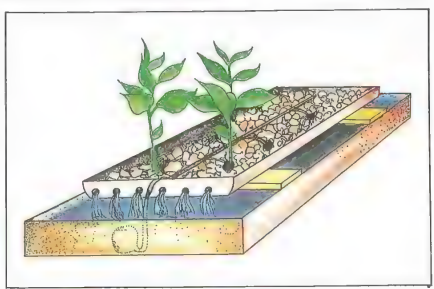
(د) مزارع مخاليط البيئات الزراعية، وتشمل منزارع مخاليط البيتموس والبرمل والفيرميكيولايت والبسرلايت ونشارة الخشب، ومعظم المخاليط تحتوى على نسب مختلفة من الرمل والبيتموس، والبرلايت والفيرميكيولايت، ويعتمد تحديد هذه النسب على نوع النبات المزروع، وتروى النباتات في هذه المزارع بطريقة الرى بالتنقيط .

ومن أهم مزارع مخاليط البيئات الزراعية مايلى:

الأرض على امتداد خطوط الزراعة. ويتم تصريف فائض المحلول المغذى من خلال فتحات صغيرة على جوانب الكيس.

* مزارع الأعمدة، عبارة عن أنابيب عمودية أو أعمدة بها فتحات خاصة تزرع فيها النباتات في بيئات أساسها البيتموس

 هزارع الأكياس، عبارة عن أكياس بالاستيكية تمالا بمخاليط أساسها البيتموس تتسع لنباتين أو ثلاثة نباتات من الخيار أو الطماطم ، وتوضع الأكياس على



شكل توضيحي لأحد طرق الزراعة المائية.

(١) مزارع المحاليل المغذية ، وفيها تكون جذور النباتات محصورة داخل حيز مغلق يختلف في الحجم والشكل، ويتم توفير الأكسجين اللازم لتنفس الجذور بوساطة مضخة تعمل باستمرار على دفع الهواء من خلال ثقوب في أنبوب يوجد في قاع حوض الزراعة.

(ب) تقنية الغشاء المغذي، وفي هذا النوع ينساب المحلول المغذي على شكل غشاء رقيق محصور داخل حير ضيق بين طبقتين من البلاستيك. ويصل الأكسجين إلى جذور النباتات مع تيار المحلول الذي يجب أن يكون متحركا باستمرار حول الجذور، ويتم أولًا تجهيز قنوات الزراعة بعرض يبلغ حوالي ٢٣سم وارتفاع ٥سم وبطول لا يتعدى ٤٠ مترا، وتبطن بالغشاء

البلاستيكي بسماكة ١٣٠ ميكرون (الميكرون يساوي واحد من ألف ملم) على الأقل. ويتم ضبخ المحلول المغذي بعد تجميعه في خزانات في نهاية القنوات، ويمكن زراعة النباتات في أقراص جيفي (Jiffy-7) أو أصبص صغيرة من مادة الخث (Peat) أو مكعبات الصوف الصخرى التي توضع في القناة ويتم ضم جوانب الغشاء البلاستيكي حولها.

(ج) المزارع الهوائية، وفي هذا النوع من المزارع تثبت النباتات في ثقوب خاصة على

جذور النباتات معلقة داخل حيز مغلق ويتم أفات ... الخ)، ومن تلك الظروف ما يصعب تعريضها بانتظام للمحلول المغذي بطريقة التحكم فيه مما يجعل الزراعة التقليدية الري بالرذاذ، وقد استخدمت هذه المزارع عملية إنتاجية تكتنفها كثير من المخاطر. لإنتاج الخس .

الزراعة المائية والزراعة التقليدية

يتضع مما سبق ذكره أن الميزات التي تتيحها الزراعة المائية يمكنها أن تعود على المنتج بعدة فوائد قد لا يكون الحصول عليها سهلاً في حالة الزراعة التقليدية، وذلك بطبيعة الحال راجع إلى الظروف جانبي هيكل على شكل حرف (A) وتكون الملازمة للزراعة التقليدية (مناخية، تربة،

العملية	الزراعة باستخدام التربة	الزراعة الماثية
بيئة الزراعة	يجب تغيير التربة بانتظام لاتخفاض خصوبتها وتدهور بنائها.	لا حاجة لتغيير بيئة الزراعة
تعقيم البيئة (بالبخار أو الكيميائيات)	يتطلب عمالة مكثفة ووقتا اطول (٢-٢ اسابيع)	ينطلب مدة وجيزة.
تغذية النبات	تنفير باستمرار مع إمكانية ظهور أعراض نقص العناصر وصعوبة تقديرها حسب بناء التربة والرقم الهيدروجيني (PH)	يتم التحكم فيها وتكون نسبيا متوازنة وكافية لجميع النباتات، يمكن التحكم في (pH)، يمكن اختبار وتحليل العناصر
مسافأت الزراعة	حسب مستوى الإضاءة والتغذية	حسب مستوى الاضاءة فقط ولذلك يمكن زيادة عدد النباتات أن وحدة المساحة.
إزالة الاعشاب وعمل الحراثة	يجب إزالة الأعشاب وإجراء عملية الحراثة.	لا رجود للاعشاب ولا حاجة للحراثة.
الرفاية من الأمراض وأفات التربة	تكثر امراض التربة وأفاتها ولذلك تجب الوقاية منها	لا وجود الأمراض وأفات التربة.
الري	تكون النباتات عرضة للاجهاد الماثي لاسباب تتعلق بالثربة	لا وجود اللاجهاد المائي حيث يتم التحكم في الري أليا.
الشتل	إمكائية حدوث صدمة للشتول السباب تتعلق بالتربة	لا توجد صدمة للشتول أو قد تكون أقل. نمو أسرع للشتول.
نضج الثمار	يكين أبطأ غالبا	مع توفر الاضاءة الجيدة يكون النضج أسرع.
المحصول	إنتاج قليل (للطماطم مثلًا ٥٠-١كجم/م).	إنتاج وفير (الطماطم مثلًا ٢٠-٢٠كجم/م).

◊ جدول (٢) مقارنة العمليات الزراعية في كل من الزراعة في القربة والزراعة المائية (داخل البيوت المحمية)

مستقبل الزراعة المائية

ويوضع الجدول (٢) مقارنة بين الزراعة

المائية والزراعة بالتربة في بعض العمليات

الزراعية.

تعد تقنيات الزراعة المائية ضمن تقنيات صناعة الزراعة أو الصناعة الأحيائية، ونظرا للمزايا المتعددة التي تنفرد بها فقد لقيت اهتماما متزايدا من قبل الباحثين في مجالات الإنتاج النباتي والهندسة الوراثية وعلم الأغذية والاقتصاد الزراعي وغيرها من العلوم ذات العلاقة.

ولعل من أهم ميزات الزراعة المائية أنه يمكن استخدامها في البيوت المحمية في معظم الظروف المناخية تقريبا، ومن الشواهد على ذلك أن هناك منشأت ضخمة للزراعة المائية في مناطق كثيرة من العالم سواء ماكان منها مخصصا لإنتاج محاصيل الخضر أو نباتات الزينة، ومن الأمثلة على ذلك مايوجد في كل من الامارات العربية المتصدة والولايات المتحدة الأمريكية وكذلك ما يوجد في جزر الكناري وهاواي والبحر الكاريبي، ومن ذلك يتضح أنه يمكن _ عند توفر التقنيات الحديثة والامكانات المادية والعلمية والبشرية -إقامة المزارع المائية في المناطق القاحلة حيث يمكن استخدام مياه البحر المحلاة كمصدر لمياه الري، واستخدام رمل الشواطيء في بيئات الزراعة.

وتوجد في الملكة العربية السعودية بعض الشركات والمؤسسات الزراعية المتخصصة في الزراعات المحمية التي قد أولت جانب الزراعة بدون تربة أو الزراعة المائية اهتماما ملحوظا انعكس بالتالي على جودة الإنتاج ووفرته في الأسواق المحلية والخارجية .

حوارد الياه

د. مصطفى أحمد العقيلي

تشير الاحصائيات المائية إلى أن بحار العالم ومحيطاته تحتوي على ٢,٧٩ ٪ من الماء الموجود على كوكب الأرض ، شكل (١) ، ولأن هذه المياه شديدة الملوحة فإن كمية المياه العذبة على كوكب الأرض لا تزيد نسبتها على ٢,٨ ٪ ، ولو تابعنا تحليل هذه الاحصائية الاخيرة لوجدنا أن معظم هذه المياه العذبة أو ما نسبته ٧٧ ٪ منها محبوس في جليد كل من القطبين الشمالي والجنوبي وفي غيرهما من الكتل الجليدية التي تغطي المرتفعات الجبلية الشاهقة ، شكل (٢) ، اما المياه العذبة السائلة فإن أكثر من ٩٠ ٪ منها يوجد داخل الأرض في شكل مياه جوفية ، ومن ذلك فإن نسبة المياه العذبة المتعمال الإنسان محدودة جدا إذ لا تتجاوز ٢٠,٠٪ من المياه العذبة المتعمال الإنسان محدودة جدا إذ لا تتجاوز ٢٠,٠٪ من مجموع المياه الموجودة على كوكب الأرض ، وهذا يحتم علينا التمعن بكل دقة ومسؤولية في حسن استعمالها والمحافظة عليها وترشيد استهلاكها خاصة في ومسؤولية في حسن استعمالها والمحافظة عليها وترشيد استهلاكها خاصة في المناطق الجافة وشبه الجافة والمعرضة لنضوب مخزون المياه نظرا لقلة إعادة تغذية خزانات المياه الجوفية والسطحية .

ترتبط كمية المياه المتاحة لاستعمال الإنسان بعوامل كثيرة ومتعددة، ونظرا لتزايد عدد السكان والتغيرات الحضارية والعمرانية التي واكبت هذا التزايد المطرد كاتساع المدن وزيادة الرقعة الزراعية وارتقاء مستوى المعيشة، وانعكاساتها بصورة مباشرة على ازدياد الطلب على الدياد الطلب على الدياد الطلب على الدياد الطلب على

استنفذت أو قاربت من استنفاذ مواردها المائية في النظر إلى خارج حدودها طلبا لزيادة كمية الماء لتوفير ما تحتاج إليه حاليا ومستقبلاً لتنفيذ خططها الاقتصادية والرزاعية والصناعية المستقبلية لكي تبقى على مستوى الانتاج الذي وصلت إليه أو تحاول الوصول إليه عبر هذه الخطط.

ربوب المعالمة (المحيطات والبحار)
المياه العذبة (بما فيها الأقطاب المتجمدة)

شكل (١) توزيع المياه في الكرة الأرضية.



شكل (٢) توزيع المياه العذبة في العالم.

ازديادا كبيرا في الطلب على المياه عبر حدود الدول المشتركة بشكل ملحوظ مما سيجعلها سلعة استراتيجية وأداة سياسية هامة تتمحور عليها عالقات الدول المستقبلية تماما كما حدث من قبل مع البترول والمواد الخام الأساس التي ظلت لفترة طويلة سلعا استراتيجية تحدد علاقات الشعوب بعضها ببعض ، ومع تزايد المؤثرات البيئية السلبية مثل التلوث الناتج عن ازدياد الانتاج الصناعي، وتكدس المخلفات الصناعية الضارة لعشرات السنين فقد أصبح هناك تهديدا مباشرا لموارد المياه السطحية والجوفية على السواء ، وإذلك فإن بعض الدول التي تشترك في أحواض أنهار معينة قد بدأت بالسعى إلى إجراء مفاوضات وإبرام اتفاقيات مشتركة حول تأمين كميات معينة ومحددة من مياه تلك الأنهار عبر حدود أراضيها حتى تضمن حقوقها من هذه المياه أو الاعتراف بهذه الحقوق مستقبلًا ، بل وتعدى نظر تلك الدول المياه السطحية كالأنهار والبحيرات إلى المياه الجوفية المختزنة في التكوينات الجيولوجية (المكامن المائية) التي قد تمر عبر حدود دولتين أو اكثر ، وهناك محاولات من بعض الدول ذات الحدود المشتركة التي تمر عبرها خزانات للمياه الجوفية مثل كل من الولايات المتحدة الأمريكية والمكسيك وكندا لوضع اتفاقيات وقوانين تحدد نسبة الحصص لكل دولة من المياه الجوفية المشتركة وضمان المحافظة على نوعية هذه المياه بحيث تتحمل كل دولة مسؤولية حفظها من التلوث،

موارد المياه التقليدية

تنقسم المياه التقليدية إلى قسمين رئيسين هما :

١ - موارد المياه السطحية: وهي المياه التي تجمعت من مياه الأمطار والثلوج الذائبة لتصب في البحيرات والأنهار وخلف

السدود ، ويكثر استعمال المياه السطحية والاعتماد عليها في المناطق المعتدلة التي تكثر فيها الأمطار في فصول ومواسم معينة من كل سنة وتتجمع الأمطار التي تسقط على سفوح الجبال في جداول وأنهار تجري لسافات بعيدة لتصب مياهها في البحار أو المحيطات أو في إحدى البحيرات العذبة . وعادة ما تكثر التجمعات الحضرية والمدن على ضفاف الأنهار أو قريبا منها بحيث يسهل على الإنسان أخذ ما يحتاجه من المياه العذبة لاستعماله المنزلي أو الزراعي أو الصناعي ، وتعد موارد المياه السطحية موارداً متجددة حيث تتجدد هذه المياه بصفة مستمرة كل سنة بعد كل موسم لهطول الأمطار، ويعتمد سكان المناطق التى تكثر فيها الأنهار والبحيرات العذبة اعتمادا كليا على هذه المياه لوفرتها وقلة تكاليف تنقيتها وإيصالها إليهم ، ولكنها في نفس الوقت قد تكون عرضة للتلوث نتيجة إعادة مياه الصرف الصحي والزراعي والصناعي إلى بعض الأنهار أو البحيرات مما يتطلب وجود احتياطات فائقة للمحافظة على هذه الموارد من التلوث، حيث أن تطهيرها يحتاج إلى جهود مادية ،

٢ ــ موارد المياه الجوفية : تتجمع هذه المياه في طبقات القشرة الأرضية بعد أن يتخلل جزء من مياه الأمطار والأنهار مسام التربة السطحية ويرشح عبر طبقات الأرض ذات النفاذية إلى أن يصطدم بطبقة صخرية صماء لا ينفذ منها فيبدأ بالتجمع فوق هذه الطبقة في مسام التربة أو في الطبقة أو الطبقات الصخرية ذات النفاذية العالية ، وتصبح هذه الصخور أو الطبقات مشبعة بالمياه لدرجة اقتصادية بحيث يسهل استخراج الماء منها عن طريق حفر الآبار للوصول إلى سطح الماء في الطبقات السفلي واستغلاله لأغراض الشرب أو الزراعة أو الصناعة ، وقد تندفع هذه المياه المتجمعة تحت الضغط في مسام الصخور إلى السطح على شكل ينابيع في المناطق التي تبرز فيها الطبقة الصخرية الحاملة للمياه

المياه السطحية .

وذلك عن طريق الطي أو التعرية ، كما يمكن أن تندفع على حدود الصدوع والانخسافات الأرضية العمودية التي تؤدي إلى انكسار الطبقات الصخرية حيث تشكل ينابيع تعمل على تكوين واحات وسط الصحراء في المناطق الجافة .

تعد موارد المياه الجوفية متجددة إلى حد ما إذا كانت الطبقة الصخرية الحاملة للمياه مكشوفة على السطح في مساحة تكثر فيها الأمطار أو تمر عبرها الأنهار بحيث يغذى جزء من مياه الأمطار أو الأنهار هذه الطبقة عبر سطحها المكشوف بمياه جديدة تعوض ما تخسره في المناطق التي تضخ منها المياه أو تنزحها العيون من هذه الطبقة ، أما في المناطق التي نقل فيها الأمطار وتنقطع فيها الأنهار فإن كمية المياه التي تؤخذ من الطبقة الصخرية الحاملة للمياه عبر الآبار أو العيون لا يتم تعويضها بالكامل، وبذلك فإن مستوى الماء في هذه الطبقة يأخذ في الهبوط الدائم كلما انساب الماء منها ، ولذلك فإن هذه المياه تعد مياها ناضبة حيث تتعرض الآبار في تلك المناطق إلى الجفاف مما يستدعى هجر بعضها إلى أبار أعمق أو تعميق الآبار نفسها للوصول إلى مستوى الماء الجديد والإستفادة منه . وتجدر الإشارة هنا إلى أن المياه المتجمعة في هذه الطبقة كانت قد تجمعت فيها خلال حقب جيولوجية مطيرة سابقة قبل عشرات الآلاف من السنين ، حيث كانت الأمطار تهطل بغزارة شديدة وبشكل متواصل أدى إلى أن تمتلىء هذه الطبقات بالمياه التي نراها اليوم ويستعملها الإنسان الذي يعيش في المناطق الجافة

التي انقطع فيها المطر في عصرنا الحاضر، وتعد تكاليف استخراج المياه الجوفية أعلى من تكاليف استخراج المياه السطحية لما يتطلبه الأمر في الحالة الأولى من حفر للآبار ومداومة صيانتها ومد الأنابيب وشبكات المياه لنقلها إلى المناطق التي يحتاجها خاصة إذا كانت الطبقات الصخرية الحاملة للمياه بعيدة عن السطح أو عن مناطق التجمع السكاني أو كانت للاستعمال الزراعي والصناعي، وكذلك تعد المياه الجوفية أنقى من المياه السطحية لأنها تمر عبر مسام التربة والصخور وتنم تنقيتها من الشوائب، كما أنها في مأمن من التلوث لبعدها عن السطح حيث يكثر مئثير الملوثات الصناعية والزراعية .

موارد المياه المساندة

يتطلع الإنسان منذ القدم إلى مصادر إضافية لموارده المائية كلما دعت الحاجة لذلك خاصة في سنوات القحط والجفاف وازدياد الطلب على الماء حيث بدأ الإنسان في البحث عن موارد أخرى مساندة أو بديلة لتلك التي كان يعتمد عليها وقد ظهرت بذلك أساليب استنبطها الإنسان وطورها عبر العصور وبقى اعتماد الإنسان على الموارد التقليدية أمرا يحدد طريقة معيشته وجغرافية تواجده ، وتشمل بعض هذه الموارد التي طورت بوساطة الإنسان عبر الزمن الاشكال التالية :

١ - المياه المسحوبة عبر القنوات من المناطق النائية: يتمثل هذا المورد في جلب

المياه السطحية من أماكن بعيدة ، فقد شق قدماء الفلسطينيين قناة سطحية وقاموا بتبطينها بالفخار وذلك لمد مدينة القدس بحاجتها من المياه بعدما ازداد عدد سكانها وأصابها الجفاف سنين متواصلة ، وتمر هذه القناة بمحاذاة الجبال وعبر الأودية من برك سليمان قرب بيت لحم إلى القدس . وفي العصر العباسي الأول أخذ عمال هارون الرشيد _ بأمر من زوجته السيدة زبيدة _ في شق قناة زبيدة لجلب المياه العذبة إلى مكة المكرمة من عين زبيدة ومن سفوح جبال الطائف عبر قنوات أرضية مغطاة يصل عمقها أحيانا إلى أكثر من ثلاثين مترا تحت سطح الأرض ، وفي العصر الحديث قامت بعض الدول بشق قنوات ضخمة يزيد طولها عن ألف كيلومتر لجلب مزيد من المياه مثل قناة كاليفورنيا في الولايات المتحدة والنهر الاصطناعي في ليبيا وخط أنابيب المياه المحلاة من الجبيل إلى الرياض في المملكة العربية السعودية ، وهناك دراسات مبدئية تجريها بعض الدول لمد قنوات جديدة لإيصال المياه العذبة إلى دول الشرق الأوسط التي يحتاج تطورها إلى مزيد من المياه ،

٧ - مياه البحر المحلاة: يتمثل هذا المورد في إعذاب مياه البحر (أو تحليتها بالمعنى الدارج) واستعمالها كمورد إضافي ، وتمت هذه الطريقة في الجزيرة العربية أول الأمر ولكن بشكل محدود - على شواطىء جدة ثم توسع هذا الاستعمال وبتقنية عصرية متطورة في الكويت ثم السعودية حيث أصبحت السعودية اكبر دولة في العالم تقرم بتحلية مياه البحر واستعمالها كمورد إضافي للمياه العذبة ، وقد تطورت عدة طرق لتحلية المياه الجوفية المالحة ، وتعد البحر أم من المياه الجوفية المالحة . وتعد طريق التحدد المراحل (MSF) من أهم الومضى المتعدد المراحل (MSF) من أهم المحدد المراحل (MSF)

الطرق شيوعا في وقتنا الحاضر تليها من حيث الأهمية طريقة التناضح العكسى (Reverse Osmosis) ثم طريقة الفرز الكهربي (Electrodialysis) أو الديلزة. ونظرا لزيادة الطلب على مياه الشرب، وتزايد عدد السكان وازدياد كمية المياه التى يمكن استهلاكها تبعا لذلك ، وتزايد الرقعة الزراعية والصناعية اضطرت بعض الدول وخاصة في المناطق الجافة إلى استثمار جزء كبير من رؤوس أموالها في بناء أعداد كبيرة من محطات التحلية ، غير أن استعمال هذه التقنيات سيبقى محدودا ومرهونا بالدول القادرة على الاستثمار في هذا المجال والتي تملك كميات هائلة من الطاقة اللازمة لتشغيل مثل هذه المحطات بشكل دائم ، وستبقى الدول الفقيرة والتي لا تملك الطاقة غير قادرة على استعمال هذه التقنيات مما يضطرها إلى تغيير استيراتيجية استخدامها للمياه وإعادة هيكلة اقتصادها الزراعي والصناعي معأ ليتلاءما مع الظروف التي سيمليها ميزانها المائي .

٣ _ المياه المستهلكة معادة الاستعمال: أخذت تقنيات تنقية المياه المستعملة وتصفيتها تتقدم تقدما باهرا وذلك خلال العقد الماضي حيث أصبح بالإمكان إعادة تصفية مياه الصرف وتكريرها لدرجة عالية من النقاوة والأمان يمكن به إعادة استخدامها كمورد إضافي هام في أغراض رى الحدائق العامة والأشجار ، بل وأمكن استعمال بعضها بعد تنقيته تنقية ثلاثية خاصة وإضافته إلى البحيرات التي يستعمل ماؤها لأغراض الشرب كما هو الحال في بحيرة (تاهو) الواقعة على حدود ولايتى كاليفورنيا ونيفادا ، وقد أخذت كثير من الدول التي تعانى من عجز في ميزان مواردها المائية في تنقية جانب كبير من مياه الصرف المستعملة وإعادة استعمالها في

القطاعات الزراعية والصناعية . وتزداد نسبة استعمال هذه المياه سنة بعد أخرى في كثير من الدول بحيث أصبح ينظر لها كمورد آخر يدخل في حساب الميزان المائي للدولة .

موارد أخسرى

بالإضافة إلى أنواع موارد المياه المسائدة المذكورة سابقا فإن هناك موارداً اخرى يجرى استخدامها ضمن نطاق ضيق كاستيراد المياه المعبأة لغرض الشرب ونقل المياه بوساطة السفن إلى مناطق يندر فيها الماء كمورد دائم كالذي حدث عندما تم نقل المياه من مقاطعة (ويلز) في انجلترا إلى مستعمرة جبل طارق في جنوب اسبانيا ، وكذلك من البرتغال إلى جزر الكنارى . ومع أن وسيلة أستيراد المياه تعد محدودة النطاق حالبا إلا أن هناك مصاولات يجبري كاليأ الترويج لها على نطاق ارسع حيث أبدت بعض الدول مثل اليابان وفرنسا وانجلترا استعدادها لتزويد الدول المحتاجة للمياه من المياه الزائدة لديها واخذت الشركات تطرح إعلانات إعلامية بذلك ، ورغم أن هذه المحاولات لم تحرز أي تقدم ملموس حتى الآن إلا أن نجاحها يعد أمرا متوقعاً.

ونتيجة لاشتداد حدة الطلب على المزيد من المياه غير التقليدية وتزاحم العلماء على السبق لاستنباط وسائل جديدة للحصول عليها برزت أفكار جديدة مثل فكرة جر جبال الجليد من القطبين الجنوبي والشمالي لاستغلال مياههما العذبة في مناطق مثل الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وكاليفورنيا، وهناك أيضا فكرة بناء الأنفاق العمودية الواسعة على المناطق الساحلية بحيث تمتد هذه الانفاق الشاهقة إلى ارتفاع قد يصل إلى كليومتر في الجو، ويضخ فيها الهواء السطحي المشبع

بالرطوبة وبخار الماء إلى أعلى النفق حيث يبرد ويتكثف منه الماء ليصبح مطرا يهطل في أعلى النفق ويجمع في أحواض ثم ينساب إلى اسفل النفق حيث يتم ضخه إلى خزانات التجميع.

ومع أن هذه الأفكار تبدو خيالية إلى حد ما إلا أن تحقيقها عمليا سيكون مرهونا بتقدم العلم والتقنية مستقبلاً وخاصة وأن الحاجة ستكون ماسة إلى مزيد من المياه في القرن القادم حيث يتوقع أن يتضاعف عدد سكان الكرة الأرضية وتصبح كمية المياه العذبة المتاحة لهم أنذاك أقل مما هي عليه الأن .

على ضوء ما سبق استعراضه من محدودية كميات المياه العذبة المتاحة للإنسان على الكرة الأرضية وتنوع الموارد المائية التقليدية والمساندة تبرز أهمية الاعتماد على الموارد التقليدية المتاحة ووجوب الحث على ترشيد استهلاكها . وتقع على الدول الواقعة في المناطق الجافة وشبه الجافة والتى تعتمد على موارد تقليدية محدودة من هذه المياه مسؤولية إحداث تغييرات جذرية في استخدام المياه وطرق الرى الزراعى واختيار أنواع المحاصيل التي يمكن زراعتها في المناطق الجافة بحيث تتلاءم تكاليف هذه المحاصيل مع استيراتيجية الحاجة إليها أولًا ومع السعر العام لها في السوق العالمية وشدة التنافس في الطلب عليها ثانياً . وتقع على هذه الدول أيضا مسؤولية إعادة النظر في استيراتيجيات خطط تنميتها الزراعية والصناعية التي تعتمد إلى حد ما على موارد المياه التقليدية غير المتجددة ومعرفة مدى استيعاب هذه الموارد لخطط توسيع الاستصلاح الزراعي والزيادة المطردة في تعداد السكان، كما تقع عليها كذلك مسؤولية التخطيط البعيد لتوفير هذه

Total appears

- پرعم ژهري (Flower bud) : الزمرة قبل
 تفتحها ·
- و رهرة كاملة (Complete flower): رهرة تحتوي على الكاس والتويج والطلع والمدة (متام) ٬
- و رهرة مضاعفة (Double flower): زهرة عدد
 بتلاتها أكثر من المعتاد .
- تحريض الأزهار (Flower induction): مسياغة الرسالة الى النبات لكي يزهر عن طريق تأثير العوامل البيئية على تبنيه النبات لتركيب مرمون الأزهار .
- محصول ليفي (Fibre crop): محصول يزرع
 للإستفادة من أليافه ·
- محصول بذور زيتية(Oil seed crop)
 النباتات التي تزرع أساسا لاستضراج الزيت من بذورها .
- محصول منبه (Stimulant crop)
 المحصول الذي يزرع من أجل تأثيره المنبه مثل
 الشاي والقهوة *
- محصول غذائي (Food crop): المحصول المزروع لأجل الغذاء ٠
- محصول أساس (Staple crop): المحصول الرئيس في أي دورة زراعية مثل الحبوب •
- محصول كفاف (Subsistance crop):
 محصول يستخدم للإستهلاك اكثر مشه للبيع أو التسويق ، كالذرة مثلا في معظم بلاد جنوب أسيا

● محصول السماد الأخضى

(Green manure crop) : محصول يزرع بفرض حرثه وطعره في التربة وهنو أخضر من أجل تحسين خصوية التربة وإضافة مواد عضوية اليها

- محصول رعوي (Grazing crop) : محصول يزرع للرعي فقط ·
- محصول غطائي (Cover crop): محصول بزرع ليكون غطاء للتربة بحميها من عوامل التعرية ·

- دورة زراعية (Crop rotation): زراعة محاصيل مختلفة بتتابع منتظم للمساعدة في مقاومة الحشرات والأمراض ولزيادة خصوبة التربة ولتقليل التعرية ٠
- ♦ فسيولوجية المحاصيل (Crop physiology): علاقة نمو
 الحصول ووظائفه بعوامل البيئة المختلفة •
- ♦ انتاجية المحصول (Crop productivity):
 قدرة المحصول على الانتاج ·
- تحسين المحاصيل (Crop improvement)
 تحسين انتاج المحاصيل ، باستخدام علم الوراثة
 وطرق تربية النبات •
- معاملة المحاصيل(Crop processing): تهيئة المحاصيل الزراعية الموجودة وإعدادها للاستعمال أو التخزين *
- تجدير أخضر (Green ridging): اعادة تخطيط الأرض بعد ظهور النباتات على سطحها وتجري هذه العملية خاصة في مزارع القطن بعد شهر تقريباً من تاريخ الزراعة ، وتساعد على ازالة الاعشاب الضارة واصلاح الخطوط الأصلية ودفن السماد داخل التربة ·
- الثورة الخضراء (Green revolution): ثورة في انتاج الحبوب مرتبطة بانتاج أصناف عالية الغلة من القمح والأرز، وقد ترتب على إنتشارها زيادة العائد الزراعي بكثير من الدول النامية ·
- جهاز نثر عريض (Wide-spread device): جهاز متصل بالجزء الخلفي في ناثرة السماد الحيواني ، العضوي ، تشتمل على شفرات فولاذية منحنية او لولبية تدور بسرعة عالية لتنثر السماد
- جهاز ضبط العمق (Depth control device) :
 جهاز يستعمل للتحكم في عمق الحرث ·
- جهاز تغطية (Covering device): في الات تسطير البذور ، تركيبه تتكون من الواح خشبية أو جنازير ، تركب خلف أنابيب البذر لردم الحفر أو النقر أو الاخاديد ·

حاصدة محاصيل الخطوط

(Row crop field harvester): الة تستعمل لحصاد وقرم المحا<mark>صيل التي تزرع على خطوط</mark> وعلى الأخص الذرة •

 رافعة تحميل المحاصيل (Crop loader): الة للقط المحاصيل المكومة بعد حصدها في أكوام أو حزم أو بالات وتحميلها في وسائل النقل (مقطورات أو سيارات مثلا) تناسب أساسا محاصيل العلف.

الموارد للأجيال القادمة .

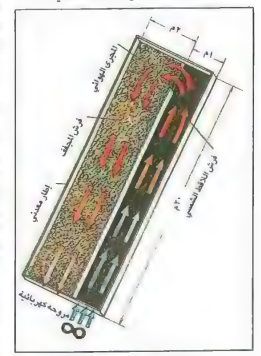


إستخدام الطاقة الشمسية لتجفيف وإنضاج التمور

د٠ حامد بن محهود صفراطه

درج المزارعون على انضاج وتجفيف التمور بوساطة الطرق التقليدية وذلك بتعريضها الى أشعة الشمس مباشرة. ويعيب هذه الطريقة بأنها لا تحول دون تلوث التمور بالأتربة والحشرات والأمراض الفطرية اضافة الى أنها لا تسمح بانضاج وتجفيف كميات كبيرة من التمور مما يعرض أغلبها الى التلف الأمر الذي يمثل عائقا في تطور صناعة التمور واقتصاديات زراعتها.

> وقد أخذت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية على عاتقها الساهمة في حل تلك المشكلة فقام برنامج بصوث الطاقة الشمسية التابع للمدينة بالتعاون مع المركز الاقليمي للأبحاث



شكل (١) رسم تخطيطي لجهاز التجفيف الشمسي.

الزراعية بالأحساء – قسم ابحاث التمور – بوضع مشروع للاستفادة من الطاقة الشمسية في انضاج وتجفيف التمور، ويهدف المشروع الى تصميم جهاز بسيط يعمل بالطاقة الشمسية – المتوفرة بكميات هائلة بالملكة – سهل التشغيل، ميسور الصيانة ويمكن انتاجه محليا من مواد متوفرة في أسواق الملكة.

مكونات الجهاز

يتكون جهاز التجفيف والانضاج من قاعدة بلاستيكية سوداء – لتمتص حرارة الشمس – طولها عشرون مترا وعرضها ثلاثة أمتار، وقد تم تغطية هذه القاعدة بغطاء بالاستيكي شفاف لعزل الحرارة ولكنه يسمح للأشعة الشمسية بالعبور من خلاله وذلك على ارتفاع ٩ سم، وقد قسمت هذه القاعدة باطارات معدنية الى فرشين

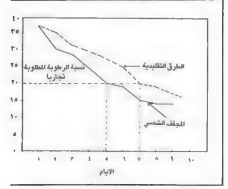
■ فرش اللاقط الشمسي: — يبلغ عرضه مترا واحدا وهو متصل بمروحة كهربائية لسحب الهواء داخل التجويف (سماكة ٩ سم) الذي يمر عبر السطح الأسود لمسافة ٢٠ مترا (طول القاعدة البلاستيكية) الأمر الذي يؤدي الى ارتفاع درجة حرارته ، ويمر الهواء الحار عبر المجرى الهوائي الى المجنف ، شكل (١).

● فرش المحفف: وهو عبارة عن فرش عرضه متران وطوله ٢٠ مترا تفرش داخيل تجويفه (سمك ٩سم) التمسور التي تتعسرض للهواء الحار القادم من البلاقط الشمسي ، شكل الرطوبة النسبية) بوساطة تيار الهواء الحار الذي يخرج من هذا الجزء حامل بخار الماء الى الخارج . أما انضاج التمور فان الحرارة التي تتعرض لها سواء كان من سطحه الأسود أم من تيار الهواء القادم من البلاقط الشمسي كفيلة تيار الهواء القادم من البلاقط الشمسي كفيلة باكماله في فترة وجيزة

مقارنة الجهاز بالوسائل التقليدية

يبين الشكل (٢) مقارنية تجفيف التمسور سواء أن كان باستعمال الجهاز أم بالطرق التقليدية . ويوضح الشكل أن الوقت اللازم لتجفيف التمور لنسبة الرطوبة المرغوبة تجاريا (٢٠٪) يصل الى خمسة أيام باستعمال الجهاز وسبعة أيام بالطرق التقليدية . ويعني ذلك توفيرا كبيرا في الوقت اضافة الى ميزات الجهاز الأخرى مثل السعة – حيث أن الجهاز الواحد يمكنه تجفيف وانضاح طن من التمسور – والوقاية من تلوث التمور بالاتربة أو الحشرات أو الأمراض .

وقد أوضحت النتائج الأولية لتجربة هذا الجهاز نتائج باهرة حيث تم تصنيع هذه التمور في مصانع شركة نادك وطرحت في الأسواق وبيعت على مستوى الجودة المعتمد من الشركة . ويجرى العمل حاليا في مختبرات برامج بصوث الطاقة الشمسية في القرية الشمسية بالعيينة لتطوير وتحسين اداء الجهاز . وسوف يساهم هذا المجهود العلمي في حل المشاكل المتعلقة بتجفيف وانضاج التمور في مناطق القطيف والجوف وغيرها من المناطق المشابهة في الملكة ومنطقة الخليج.



شكل (٢) تاثير عملية التجفيف على المحتوى الماثي للتمور

الجديد في الطوم والتقنية بكتيريا أنابيب الهياه البلاستيكية الهقاومة لتعقيم الهياه

يمكن لبعض أنواع الكائنات الحية الدقيقة المسببة للأمراض تكوين مستعمرات لها داخل الأنابيب البلاستيكية التي تسبت خدم عدادة لنقل مياه الشرب، كما يمكنها كذلك مقاومة جميع محاولات إزالتها عن طريق الغسل الدافق (Flushing) لتك الأنابيب، وقد استطاع العلماء في الوقت الحاضر الكشف عن الكيفية التي تقاوم بها إحدى أنواع هذه الكائنات أقوى أنواع المطهرات المستخدمة في قتل الجراثيم. ينتمي هذا النوع من الكائنات الدقيقة إلى فصيلة (Pseudomonas) ويعيش عادة في التربة والمياه، وعلى الرغم من أن هذه البكتيريا نادراً ما تسبب أمراضاً للأشخاص الأصحاء إلا أن بعضاً منها قد يسبب أمراضاً خطيرة بل قاتلة للأشخاص الذين يعانون من اضطرابات في جهاز المناعة ، أو بهم جروح أو بأجسامهم أجهزة طبية مزروعة .

وفي العقد الماضي عزت عدة تقارير طبية نوبات تفشى العدوى بين مرضى المستشفيات إلى إرساليات محاليل أيودين ملوثة بالبكتيريا تستخدم بصفة متكررة في نظافة المعدات الطبية وفي تعقيم الجلد قبل الجراحة . وقد أثارت تلك التقارير دهشة منتجى تلك المحاليل الذين يعتبرون قدرة الأبودين على قتل الكائنات المرضة أمرا مفروغا منه ، ثم اكتشف العلماء أن البكتيريا المعنية تستطيع العيش في عبوات محاليل الأيودين لمدة تصل إلى ١٥ شهرا، واتجهت أصابع الإتهام إلى أنابيب التوزيم البلاستيكية المستخدمة في عملية إنتاج المحاليل كمصدر للتلوث البكتيري . وقد توصل العلماء إلى وضع نموذج مختبري لتوضيح الطريقة غير العادية التي تقى بها البكتيريا نفسها

ضد المواد التي تفتك بها . فقد قام العلماء بأخذ أنابيب بلاستيكية وملئها بماء يحتري على نوعين من فصيلة البكتيريا المعنية وتمت حضانتها لفترة الماء الملوث وغسلها بمواد كيميائية من ضمنها الكلورين والأيودين لمدة سبعة أيام ، تم بعد ذلك إعادة ملء الانابيب من منتظمة لفحصها ، وقد أثبتت نتائج الفحص وجود نوعي البكتيريا في الانابيب المعاملة كيميائيا وقد أعادتا تكوين مستعمراتهما .

اكتشف العلماء الطريقة الذكية التي تتغلب بها البكتيريا على المواد التي تفتك بها وتتلخص في إفراز تلك البكتيريا مادة لزجة لاصقة تتراكم على جدران الأنابيب الداخلية تحتمي بداخلها البكتيريا من محاليل التطهير

والتعقيم التي تستطيع - في هذه الحالة ـ الفتك فقط بالبكتيريا التي تسبح حرة في الماء دون المساس بالبقية المحتمية داخل الطبقة اللزجة والتى تشكل مصدرا متجددا لنمو وتكاثر البكتيرياء وقد حذر العلماء من أن البكتيريا التي تحتويها القطع المتحررة من المادة المتراكمة على جدران الأنابيب البلاستيكية اثناء عملية إنتاج محاليل الأيودين تبقى محمية ولا يصلها مفعول الأبودين ، وقد حدث ذلك بالفعل لإحدى شركات إنتاج محاليل الأدوية التي تفادت المشكلة باستبدال الأنابيب البلاستيكية بأخرى معدنية غير قابلة للصدأ مع غسلها بانتظام بماء ساخن لقتل البكتيريا ومنع تكون طبقة على الجدران الداخلية . وفي حالة استخدام أنابيب البلاستيك التي لا تتحمل المياه الساخنة اقترح العلماء كشط الطبقة المتكونة ميكانيكيا ، ويبحث العلماء عن نوع جديد من البلاستيك ذي خواص تمنع البكتيريا وإفرازاتها من الإلتصاق بجدرانه للحد من خطر تلوث الأنابيب المستخدمة في إنتاج محاليل التعقيم وفي نقل المياه في المستشفيات والمنازل وغيرها ، ويشير العلماء إلى أن الانتصار على هذا النوع من البكتيريا سيحد حتما من المخاطر التي يواجهها الأشخاص الذبن يعتمدون على أجهزة بلاستيكية أو معدنية مزروعة في أجسامهم مثل صمامات القلب الاصطناعية أو منظمات ضربات القلب ، حيث تمنع الطبقة الحامية للبكتيريا وصول المضادات الحيوية إليها وتعرض هؤلاء المرضى للإصابة بالإلتهابات المتكررة.

Sci. News Vol 137, No.1 Jan. 1990, P.6. المددر

من أجل

و المصلم والأوصال

لعلكم قد قرأتم في دروس علم الفيزياء شيئا عن قوى الجاذبية والطرد المركزي والاحتكاك. وفي الحياة اليومية قد يصادف البعض منكم عدة أمثلة لهذه القوة وكيف تعمل وكيف تؤثر تعضها على بعض ؟ ويمكنكم أبناءنا الأعزاء في التجارب المقترحة أن تفسروا لنا الظواهر التي تشاهدونها حسب ما درستموه عن هذه القوة.

أدوات التجرية:

١ ـ كوب رجاج،

. eL_a_ Y

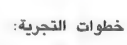
٣ ــ رمــل.

ع _ خيط.

ه _قضيب صلب من أي مادة.

٢ _ ضع قليلًا من الرمل في الكوب.

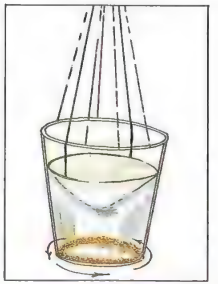
شكل (١).



١ _ املا كوب الزجاج بالماء حتى ثلثيه تقريباً،

٣ ـ حرك الماء والرمل بوساطة القضيب،





شکل (۲).



الأسئا_ة:

١ ــماهي الأسباب التي جعلت الرمل يتجمع حول مركز قاع الكوب عند تحريك خليط الماء والرمل بوساطة القضيب؟

شکل (۳)

٤ _ لاحظ أن الرمل قد تكون حول مركز

ه ـ علق الكوب الذي يوجد به الماء

٦ - لف الخيط عدة مرات وأطلقه بحيث يدور كوب الماء حركة دائرية عدة مرات،

٧ _ لاحظ أن ذرات الرمل تحركت بعيدا عن مركز دائرة قاع الكوب، شكل (٣).

قاع الكوب.

شكل (٢).

والرمل بوساطة الخيط.

٢ _ ماهي الأسباب التي جعلت الرمل يبتعد عن مركز قاعدة الكوب عند دوران الكوب حول نفسه؟

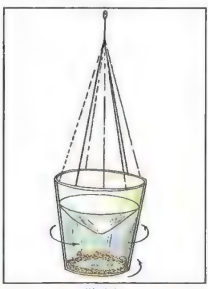
أبناءنا الأعزاء:

أرسلو إلينا بإجاباتكم وسوف يتم نشرها إن كانت صحيحة.

بتصرف عن:

Bob Brown +666 Science tricks and experiments-

TAB Book No. 881



شکل (۱).

تربيلة الأزهار ونباتات الزبنة

قام بتأليف هذا الكتاب الدكتور المهندس الرراعي نبيل عرقاوي، وقد صدرت الطبعة الأولى منه عام ١٤٠٦هـــ عن دار أسامة للنشر والتوزيع بالرياض. يحتوى الكتاب على سبعة فصول تتناول بالترتيب: التعريف بنباتات الزينة الورقية الكبيرة والمتوسطة والصعغيرة والنباتات المعلقة ، استعمال نباتات الزيئة في أعمال الديكور ، تربية وتكاثر نباتات الزينة ، الزنابق (الأبصال) ، الصباريات ونباتات الزينة العصارية، الورود، صحة النباتات والأزهار.

يقع الكتاب في ٢٨٠ صفحة من القطع المتوسط تشتمل بعضها على صور ملونة لبعض نباتات الزينة وأشكال توضيحية لطرق إنتاج نباتات الزينة.

إنتساج الطماطسم

هذا الكتاب من تأليف الدكتور على فتحى حمايل وإصدار مكتبة ابن سينا للنشر والتوزيع - القاهرة لعام ١٩٩٠م. يتناول الكتاب الجوانب المتعلقة بمحصول الطماطم والتي تشمل: إنتاج الطماطم عالمياً ، الصفات النباتية للطماطم ، الأصناف ، مواعيد الزراعة في

العروات المختلفة في مصر والوطن العربي ، ميعاد زراعة الطماطم في مصر والوطن العربي ، طريقة الشتل ورعاية النباتات ، منظمات النمو وإمكانية استخدامها مع زراعة نباتات الطماطم ، إنتاج الطماطم باستخدام المزارع المائية ، طرق

استخلاص البذور، تعقيم التربة ، الري، الأسباب الفسيول وجية ، أهم الأمراض والأفات والحشرات التي تصيب نباتات الطماطم ، طرق جمع ثمار الطماطم ، التخزين الحي،

هذا ويقع الكتاب في ١٢٨ صفحة من القطع المتوسط.

تجارب عملية في الكيمياء العضوية

صدر هذا الكتاب عام ١٤٠٩هـ عن دار مكتبة الخريجي ، وهو من تأليف الدكتور محمد بن ابراهيم الحسن و يقع في مائه صفحة من الحجم المتوسط.

يتألف الكتاب من خمسة فصول تتناول بالترتيب:الاسس العامة لصفات المركبات العضوية ومخاطرها ، تنقية وفصل المركبات العضوية ، الكشف عن المجموعات الفعالة في المركبات العضوية ، الكشف عن العناصر في المركبات العضوية ، تحضير المركبات العضوية.

الكتاب مسزود بملحق عبارة عن جدول يبين الخواص الفيريائية (درجتي الغليان والانصهار ودرجة النوبان في الماء) لبعض المركبات العضوية الشائعة ، إضافة الى المراجع والجدول الدوري للعناصر.



تلحوث المحواء

عرض د. پس محمد الدسن

صدر هذا الكتاب عن مكتب التربية العربي لدول الخليج عام ١٤١١هـ، وقام بتاليفه كل من د. سليمان محمد العقيلي والأستاذ بشير محمود جرار . تناول الكتاب موضوع تلوث الهواء في ستة فصول ، تضمنت الهواء النظيف وملوثاته ، ومصادر تلوثه وتأثيرات ملوثاته وقياسها ، كما تضمنت تلوث الهواء بالمملكة العربية السعودية ، ويقع الكتاب في ١٩٩ صفحة من القطع المتوسط .

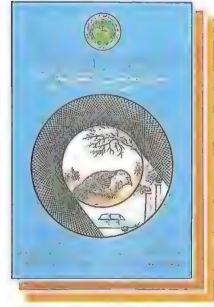
جاء الفصل الاول تحت عنوان الهواء النظيف وتعرض المؤلفان فيه باختصار إلى طبقة الغلاف الجوي السفلي بما تحتويه من عناصر رئيسة (اكسجين، نتروجين، ثاني اكسيد الكربون، بخار ماء) وبيان تركيز تلك العناصر في البيئة الخالية من الملوثات بفضل عدد من دورات تلك العناصر وغيرها في البيئة . وتطرق الكاتبان إلى النسب الحجمية لتركيز تلك العناصر في الهواء النقى ومصادرها والعوامل التي تؤدي إلى اختلاف نسب تركيزها ، وبالإضافة إلى العناصر الأساس تم التعرض إلى ماتشمله مكونات الهواء غير الملوث من عناصر غير أساسية حيث توجد بنسب ضئيلة ولا تشكل ضررا على صحة الانسان او النظام البيئي ، تناول المؤلفان بعد ذلك بشيء من التفصيل الطبقات التي يتألف منها ألغلاف الجوي وهى طبقة الغلاف السفلى ، طبقة الغلاف الزمهريرى ، طبقة الغلاف المتوسط ، طبقة الغلاف الحراري .

وفي الفصل الثاني تناول المؤلفان اهم ملوبات الهواء مستعرضان تلوث الهواء بالجسيمات والعناصر المعدنية والغازات والكلور والمواد الثانوية ، وقد ثم تصنيف الجسيمات إلى جسيمات متساقطة ، وجسيمات عالقة كلية ، وجسيمات دقيقة صنفت بدورها وببعا لطبيعتها إلى جسيمات الغبار وجسيمات الأبخرة وجسيمات الايروسولات . وجسيمات الرذاذ وجسيمات الايروسولات . التلوث الهواء بالعناصر المعدنية فقد تضمن والترث بعناصر الزئبق والرصاص والكادميوم والزرنيخ حيث تم التطرق إلى مصادر هذه والنرذاذ واستخداماتها وكيفية تلويثها للهواء المواء وكيفية تلويثها للهواء

والأضرار التي قد تنجم عن ذلك ، وفي مجال تلوث الهواء بالغازات تم التعرض إلى أكاسيد الكربون وأكاسيد الكبريت وكبريتيد الهيدروجين وفلوريد الهيدروجين والأمونيا والأوزون . أما الكلور وتلويثه للهواء وأثره على طبقة الأوزون فقد جاء ذكره منفصلاً .

انتقل المؤلفان بعد ذلك ليتناولا ملوثات الهواء الثانوية وهي الملوثات الناتجة عن تفاعلات كيميائية للملوثات الأولية ، ومنها الضباب الدخاني ، والضاب الكيمياضوئي ، والمطر الحمضي، وفي نهاية هذا الفصل تم التعرض لتلوث الهواء بالاشعاعات حيث ورد توضيح لمسادر الاشعاعات وانواعها وخصائصها وأثارها .

تناول المؤلفان في الفصل الثالث مصادر ملوثات الهواء كل على حده فيدا بالجسيمات ثم تناولا أكاسيد النتروجين والكربون وثاني اكسيد الكبريت ، وكما هو معلوم فإن هذه الغازات تنبعث في الهواء من عوادم السيارات نتيجة لعملية احتراق الوقود ، ومن مصادر الملوثات الأخرى التي تم استعراضها في هذا الفصل مصادر غازات كبريتيد وفلوريد الفصل مصادر غازات كبريتيد وفلوريد من تأثير الأشعة فوق البنفسجية والعواصف الرعدية والكهربية مع الأكسجين وثاني أكسيد المتروجين ومن عمليات كيميائية وصناعية اخرى . اشتمل الفصل أيضا على مصادر تلوث الهواء بالرصاص وبالزئبق وبالاشعاعات الذرية .



تطرق المؤلفان في الفصل الرابع إلى تأثيرات ملوثات الهواء على صحة الانسان والحيوان واستعرضا بعض أحداث التلوث العالمية خلال ستين عاما مضت ، كما تطرقا إلى تأثير المطر الحمضي على الانسان وحاجياته وعلى الحلقات البيئية وكذلك تطرقا إلى تأثير ملوثات الهواء على النبات وتأثيرها على الممتلكات الاقتصادية.

وتطرق الكتاب إلى احداث تلوث عالمية منها ما حدث في بلجيكا عام ١٩٣٠م حيث أدى الضباب الدخائي المتراكم من المصانع في الجو إلى وفاة ٦٣ شخصا وإصابة عدة ألاف آخرين ، كما أن مئات من الحيوانات قد نفقت ، وفي ولاية بنسلفانيا الأمريكية عام ١٩٤٨م أدى تراكم الضباب الدخاني إلى وفاة ٢٠ شخصا وإصابة الآلاف من السكان بالتهابات الجهاز التنفسي ، وفي عام ١٩٥٠م أدى تسرب غاز كبريتيد الهيدوجين إلى سماء إحدى المدن المكسيكية إلى وفاة ٢٢ شخصا وإصابة ٣٢٠ أخرين بأعراض مختلفة ، أما حوادث الضباب الدخاني في لندن فكثيرة واسواها الذي حدث عام ١٩٥٢م والذي راح ضحيته أربعة ألاف شخص ، تلى ذلك وفاة ثمانية ألاف شخص آخرين خلال الشهرين التاليين ، وقد عانت نيويورك من أحداث مماثلة وأهمها ضباب دخاني في عام ١٩٦٣م أدى إلى وفاة ثلاثمائة شخص وآخر في عام ١٩٦٦م أدى إلى وفاة ١٦٨ شخصاً. وقد عزى الازدياد الملحوظ في الوفيات في ولاية نيواورليانز الأمريكية عام ١٩٥٥م مقارنة بالأعوام السابقة إلى تلوث الهواء بجسيمات منبعثة من

مطلحن الحبوب ، ومن أسوأ أحداث التلوث في الأونة الأخيرة ماحدث في مدينة بهوبال الهندية عام ١٩٨٤م حيث أدى تسرب أحد الغازات من مصنع للمبيدات الحشرية إلى وفاة ٣٥٠٠ شخص ينزوح ١٥٠ الف شخص وإصابة ٢٠ ألف شخص آخرين بأعراض مختلفة ، كذلك اتت الكارثة على الحيوانات الاليفة وغير الأليفة . وفي عام ١٩٨٥م أدت ابخرة حامض الكبريتيك المسربة من أحد مصانع الكيميائيات بالعاصمة السويدية إلى إصابة السكان بتلف رئوي وتقرحات في العيون والجناجر ، وفي عام ١٩٨٦م تسريت اشعاعات من مفاعل تشيرنوبل في مدينة كييف السوفيتية مما أدى إلى وفاة ٢٢ شخصا وإصابة ٢٠٦ شخصا آخرين، وقد لحقت نتيجة هذا الحادث أضرار بالغة بالمحاصيل ومنتجات الحيوانات كما أرتفع عدد الولادات الميتة في الأبقار ، ويتوقع على المدى البعيد ظهور الآثار المتأخرة للاشعاعات ، وقد تناول المؤلفان هذه التأثيرات في جزء منفصل من هذا الفصل وذكرا منها ماهو عضوى وماهو سرطاني وماهو وراثى ، إضافة إلى تلوث الهواء والماء والتربة . هذا وقد تعرض المؤلفان إلى عدد من كوارث التلوث الاشعاعي في العالم.

استعرض الكاتبان في نفس الفصل تأثير المطر الحمضي على الانسان وإحتياجاته مشيران إلى ما يسبيه من متاعب صحية ومن تلوث لمياه الشرب والمسطحات المائية ومن تأكل المعادن والابنية والأعمال الأثرية والفنية . كما تعرضا إلى تأثير المطر الحمضي على الطقات البيئية وأثر ذلك على مكونات البيئة . وتناولا أيضا تأثير ملوثات الهواء على النباتات موضحين مظاهر الملوثات على أوراق النباتات وأثار بعض الملوثات ، واختتما الفصل باستعراض تأثير ملوثات الهواء على المتلكات الاقتصادية شارحَيْن طرق تأثير تلك الملوثات .

إستهل الكاتبان الفصل الخامس و
وموضوعه قياس ملوثات الهواء - بالحديث عن
المتغيرات البيئية التي يمكن الاستدلال بها على
تلوث الهواء مثل التغير في تركيز الملوثات في
الغلاف الجوي وفي الهواء المحيط بالانسان ،
والتغير في مكونات انسجة الكائنات الحية
ووظائف أعضائها ، والتغير في الكثافة العددية
للكائن الحي المستهدف وفي توزيع النظام

الطرق والأجهزة المختلفة للتعرف على الدقائق الملوثة والعالقة بالهواء، ولقياس الملوثات المعدنية والاشعاعية والغازية، كذلك تم إيضاح إمكان استخدام النباتات للكشف عن ملوثات الهواء.

خصص المؤلفان القصل السايس والأخير لتلوث الهواء بالملكة العربية السعودية حيث أشارا إلى أن ظاهرة تلوث الهواء في المملكة حديثة ومرتبطة بالنهضة العمرانية والصناعية التي شهدتها الملكة في الأونة الأخيرة ، وأوضعا أن الدراسات التي أجريت ف هذا المجال تشير إلى أن بوادر التلوث في الملكة قد ظهرت في المناطق الصناعية والمدن الكبرى ، إذ تشمل مصادر التلوث وسائل النقل ومصانع الاسمنت وكسارات الرمل ومحطات الطاقة الكهربائية ومصائي النفط ومحطات تطبية المياه وغيرها من النشاطات الصناعية والعمرانية . وتمثل العوامل الطبعية مثل العواصف الرملية ، ورشوشات البحر الساحلية المحملة بالكلور والصوديوم والرطوية العالية في المناطق الساحلية المصحوبة بالضباب الدخاني مصادرا طبعية للتلوث ، كما أن العديد من المصانع ووسائل النقل المتزايدة تبعث بالعديد من الملوثات مثل أكاسيد النتروجين والجسيمات التي تساعد في تكوين الضباب الدخاني والكيمياضوئي ، إضافة إلى ذلك فإن طقس الملكة الحار يساعد على انتشار وتشتت الهواء من مناطق التلوث إلى المناطق الأخرى ، كما أن خلو الملكة من الغطاء الأخضر يساعد على الانتشار السريع للملوثات وفقا لحركة الرياح.

القى المؤلفان في هذا الفصل الضوء على عدد من الدراسات التي أجريت حول تلوث الهواء في المملكة ، وفي إحدى هذه الدراسات المملكة ـ وجد أن تركيز غاز أول أكسيد المملكة ـ وجد أن تركيز غاز أول أكسيد الكربون يصل أحيانا إلى ٥٠ جزء بالمليون في الطرق المكتظة بوسائل النقل في كل من جدة والرياض ، وأن أعلى تركيز المؤكسدات الكيمياضوئية والأوزون يوجد بالمناطق المجاورة إلى الظهران والجبيل وصفوة حيث بلغ معدلها لمتحدة الأمريكية ، كما زاد تركيز ثاني أكسيد الكربون من المعدل المسموح به في الولايات الكربون من المعدل المسموح به من منظمة الكربون من المعدل المسموح به من منظمة

الصحة العالمية بنسبة ٢٠٪، وعزى الباحثون ذلك إلى مراحل معاملة النفط في مصفاة رأس تنورة، وأظهرت الدراسة أيضاً أن تركيز الدقائق العالقة الملوثة للهواء في كل من الدمام وجدة قد شكل زيادة مقدارها ١٢٠٪ و ٢٠٠٪ على التوالي عما هو مسموح به في الولايات المتحدة الأمريكية خلال اليوم.

وفي دراستين اخريتين شملتا مدينة الرياض احداهما عام ١٩٨٤م عن التلوث بالرصاص النائج عن عوادم السيارات والأخرى عام ١٩٨٦م عن الغبار العالق بالهواء، أظهرت النتائج أن تركيز الرصاص في أوراق النباتات التي استخدمت في الدراسة يتراوح مابين ۱۹٬۱۹ إلى ۱۹٬۸۲ ميكروجرام/جرام من وزن النبات الجاف مقارنة مع ١٦١٤، ميكروجرام/جرام للنباتات غير الملوثة ، وتجدر الاشارة إلى أن هذه الدراسة شملت ثلاثة شوارع رئيسة تكتظ بحركة المرور في مدينة الرياض . أما نتائج الدراسة الأخرى فقد دلت على أن متوسط تركيز الغبار العالق بلغ ٧٢٨،٨ میکروجرام/م۲ ، ویتراوح مقداره مابین ۲۸۵ إلى ٨٦٠ ميكروجرام/م٠. وقد سجلت أعلى التراكيز في المناطق المجاورة للأطراف الصحراوية شرق وجنوب غرب مدينة الرياض، وعزى ذلك إلى ازدحام حركة السير، بينما سجلت أقل التراكيز في غرب وشرق المدينة وسبب ذلك اتجاه الرياح التي تهب على المدينة من الشمال ، هذا وقد تم استعراض عدد من الدراسات الأخرى التي تشير إلى أرقام أخرى .

تضمن هذا الفصل في نهايته المقاييس الخاصة والضابطة لتلوث الهواء بالملكة والتي وضعتها مصلحة الارصاد وحماية البيئة في المملكة العربية السعودية (وثبقة رقم المملكة العربية السعودية (وثبقة رقم الملوثات والحدود التي يجب عدم تجاوزها كما أن هناك جدولاً يوضح الحد المسموح به البعض ملوثات الهواء في الولايات المتحدة الأمريكية بالإضافة إلى عدد من الجداول الأخرى والاشكال التوضيحية والصور . هذا وقد اشتمل الكتاب على مراجع عربية واخرى اجنبية وكشاف موضوعي وثبت للمصطلحات النجليزي – عربي) .



السيارة (٤)

استاد، د، حامد بن محبود صفراطه

كام الاشتال والأكران

يقوم النظام الكهربائي الشراري (Spark Ignition System) بمهمة توليد شرارة كهربائية في الوقت المناسب وبالقدر الكافي لإحداث الإشتعال . ويبين الشنكل (١) النظام المادي (وليس النظام الإلكتروني الحديث الذي سوف نتطرق إليه بعد ذلك بإذن اش) لتوليد الشرارة وهو يتكون من بطارية السيارة متصلة بملف كهربائي يقوم برفع الجهد الكهربائي من ١٧ فولت إلى ٤٠٠٠٠ فولت .

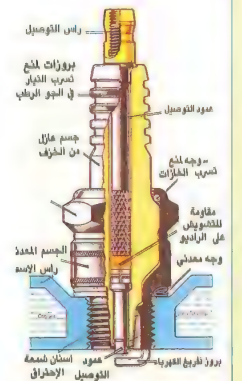
عند إنقطاع سريان الكهرباء في الدائرة الابتدائية (صغراء اللون) يتغير المجال المغناطيسي لبولد جهدا عاليا في الدائرة الثانوية (حمراء اللون) عندها يكون موزع الكهرباء، شكل (١)، ملامسا لسلك شمعة الاحتراق لاحداث الشرارة في الاسطوانة المعنية الموجود بها خليط الهواء والبنزين،

يتولى مقطع التيار ، شكل (١) وشكل (٢)، إيعاد نقطتي التلامس بمضيهما عن يعض وذلك بتحريك نقطة التيلامس المشكل وذراعه .

ونلاحظ هنا أن عدد نتوءات القرص المشكل مساو لعدد الاسطوانات وبالتالي عدد شمعات الاحتراق ، فلكل اسطوانة نتوء بفصل الكهرباء عندما تكون هذه الاسطوانة في حالة الاستعداد للإشتعال .

أما شمعة الاحتراق التي تحيل هذه الشحنة ذات الجهد العالي إلى شرارة فعالة ، فتتكرن من ثلاثة أجزاء رئيسة هي:

١ عمود ترصيل الجهد العالي.
 ٢ جسم الشمعة المعدني ذو الاستان المسكة في جسم الاسطوانة مع بروز تفريخ الكهرباء الارضي.

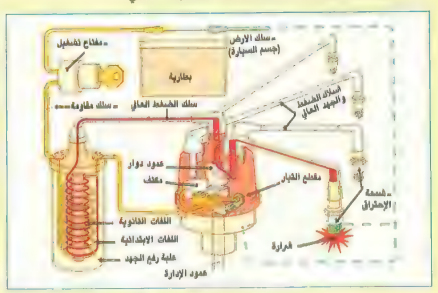


شكل (٢) شمعة الاجتراق

(٣ _ الجسم العازل ويتكون من الخزف الأبيض شديد العزل الكهربائي، شكل (٢) .

تجدر الاشارة إلى أن المسافة بين قطبي شمعة الاحتراق تحدد قوة الشرارة اللازمة للاحتراق ، فكلما زادت تلك المسافة كلما زادت حرارة الشرارة ولكن للأسف يتطلب ذلك جهدا أعلى ، وللحصول على كفاءة عالية للاحتراق اتضح أن أنسب مسافة بين قطبي الاحتراق اتضح أن أنسب لاملم إلى ٥، ملم ، ينشأ عن الشرارة الضميفة عدم احتراق الوقود والقائه إلى الخارج دون الاستفادة منه، كما أن عدم الاحتراق في اسطوانة واحدة قد يؤدي إلى ضياع حوالي ٢٠٪ من الوقود للسيارات ذات الاسطوانات الثمانية وحوالي ٣٠٪ للسيارات ذات الاسطوانات الأربع .

يبين الشكل (٣) توصيلة السلك على رأس شمعة الاحتراق حيث يتطلب الجهد



شكل (١) النظام الشراري الكهربائي العادي



شكل (٣) تفاصيل توصيل الكهرباء لشمعة الإحتراق

المالي (١٠٠٠ فولت) احتياطات شديدة لعدم تسرب الكهرباء إلى جسم السيارة ، مقطع الثيار:

يتكون مقطع النيار ، شكل (٤) من :

١ ــ نقطة ثلامس ثابتة يمكن تغييرها بوساطة تحكم،

٢ _ نقطة تلامس متحركة تحت تأثير ذراغ القرص المشكل،

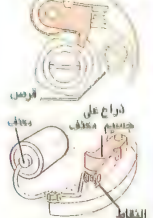
٣ _ القرص المشكل .

ا سداراع القرص المشكل،

ه ــ مكثـــف . عندما يشتغل المحرك فإن العمود الذي يحمل القرص المشكل يدور مع دوران المحرك ، يتكرن القرص المشكل من اسطوانة قصيرة مشكلة بنتوءات يساوى عددها عدد اسطوانات محرك السيارة، ولي الشكل الموضع نرى أنه يتكون من أربع نتوءات ،

ترتكز على هذا القرص ذراع تحمل على ظهرها ذراعا أخرى في أخرها نقطة التلامس المتمركة ، فإذا تمرك النترء ارتفعت نقطة التلامس وانقطع التيار (هذه مهمة مقطع التيار) ،





شكل (١) مقطع الثيار

عند التلامس التالي للاسطوانة يعود التلامس مرة اخرى بين نقطتي التلامس ويتم سريان الشحنة المختزنة في المكثف لتكفل إعادة التيار القادم من البطارية وتغذية الملف بالكهرباء اللازمة ،

بامتصاص التيار المندام ليتم احتواثه على

رقائقه ذات المساحة الكبيرة ، وبذلك يحدث

يقوم المكثف بجماية نقطتي التلامس حيث أن أندفاع التيار عند انفراج السافة بين نقطتي التلامس يؤدي إلى تخريب سطح هاتين النقطتين، ويقوم المكثف

رفع الجهد ف الملف:

ما يسمى بشمن الكثف ،

يتكون الملف، شكل (٥-١ و ٥-ب) من

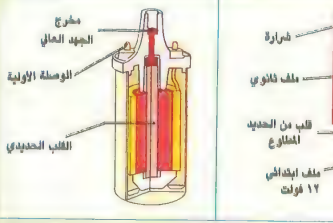
١ _ علبة خارجية،

٢ ــ قلب من شرائع الحديد الطاوع.

٢ ــ ملف ابتدائي:

ا ــ ملك ثانوي.

يمر التيار بصفة دائمة في اللف الابتدائى مكرنا مجالًا مغناطيسيا ثابتا ، ولكن بانقطاع التيار عن الملف الابتدائي بتولد تيار في الملف الثانوي الذي يتكون من لفات كثيرة تغوق عدد لفات الملف الابتدائي حيث يكون جهده أكبر من جهد الملف الابتدائي حسب نسبة عدد اللفات فيه للفات الملف الابتدائي،



شكل (٥=ب) رافع الجهد ق شكله الحقيقي





سافر رجل مع عدد من النساء لأكثر من ليلة ، واستضاف في طريقه احد القضاة ، فسأله ـ ايحل لك أن تسد بهؤلاء النساء ؟ قال نعم ،

> فاثنتان منهن اخواتي واثنتان منهن عماتي واثنتان منهن خالاتي واثنتان منهن بناتي

وأمهن هي زوجتي .. فعرف القاضي علاقة الرجل بالنساء.

السؤال: ماهي علاقته بهن؟

(عسروف الألث)

رلاً : لحل المسابقة نوجد مجموع أ + ب + ت ونوجد مجموع أ + ث + ج

ثانيا : مجموع ا + ب + ت ومجموع ا + ث + ج لايمكن أن يكون أكثر من (٢٧)

(YY = 9 + 9 + 9)

ثالثا : الحروف رُخ، د، ذ) يمثل كل منها رقما مختلفا ، وعليه فإنه من المؤكد أن رقما واحدا حُمِل من العمود الأيمن إلى العمود الأوسط ، وأن رقما أخرا حُمِل العمود الأوسط للعمود الأوسط .

رابعا : ولكي يتحقق ماورد في ثالثا فإن العمود الوحيد الذي مجموعه أقل من أو يساوي ٢٧ لابد وأن يكون يمثله الرقم ١٩

خامسا : بناء على ماورد في رابعا يمكن الخروج بالتالي :

14 = 5 + 5 + 1

وكذلك 1 + ك + ج = ١٩

وتبعاً لذلك فإن ح، د، ذ تساوي ٢١٠٩

سادساً : لمعرفة الأرقام الثلاثة المختلفة التي مجموعها (١٦) بحيث لا يكون أحدها (صفر) ولا (١) ولا (٢) ولا (١) نقوم بالمحاولات التالية :

11 = 1 + 1 + 1 + 1 إما أن تكون تلك الأرقام

ار ان تکون ۵ + ۱ + ۸ = ۱۹

سابعاً : من عمليتي الجمم السابقة يتضع أن الحرف (أ) يمثله الرقم (٨)

ولذلك فإن احتمال عمليات الجمع السابقة هي :

ΛΛΛ e ΛΛΛ ΓΓΓ VVV 000 333 P·ΓΥ P·ΓΥ



أعزاءنا القراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة «الرجل والنساء» فأرسلوا إجاباتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما يأتى:

١ ــ ترفق مع الإجابة طريقة الحل ،

٢ _ تكون الإجابة وطريقة الحل بشكل واضع ومقروء .

٣ _ وضع عنوان المرسل كاملاً .

٤ _ آخر موعد الاستلام الحل هو ٢٥/١/١١١هـ .

وسوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة والتي تحتوي على طريقة الحل، وسيمنح خمسة من أصحاب الإجابة الصحيحة مجموعة من الكتب العلمية القيمة ، كما سيتم نشر أسمائهم مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله .

تلقت المجلة العديد من الرسائل التي تحمل حل مسابقة العدد الثالث عشر «حروف الألف» وقد تم استبعاد جميع الحلول التي لم تتقيد بشروط المسابقة ، وكذلك الرسائل التي وصلت متأخرة عن الموعد المحدد . وبعد إجراء القرعة على الحلول المستوفية الشروط فاز الأخوة والأخوات التالية أسماؤهم :

- ١ _ إبراهيم صالح الحبلين.
 - ٢ _ أحمد عبدالله ياسين .
- ٣ _ زيد سعد زيد الكثيري .
- ٤ _ عيسى عبدالرحمن السيد .
- ه _ فاطمة عبدالعزيز المحرج .

ويسعدنا أن نقدم بعض الكتب العلمية القيمة للفائزين حيث سيتم إرسالها لهم على عناوينهم ، أملين أن يجدوا فيها الفائدة ، كما نتمنى لمن لم يحالفهم الحظ ، حظا وافرا في مسابقات الأعداد المقبلة .





التقويم الكيميائي العيوس لنباتات المملكة العربية العودية

تلبي النباتات الكثير من احتياجات الإنسان، فهي مصدر لغذائه وكسائه ومسئنه وعلاجه. وتعد النباتات مصدرا هاما من مصادر العقاقير والادوية وتوفر ابسط صور النباتات كالفطريات مثلاً المضادات الحبوية المختلفة ذات الفعالية في وقف نمو البكتيريا والقضاء عليها، ومن امثلة تلك المضادات الحيوية عقار البنسلين وتمثل النباتات الطبية في وقتنا الحاضر موردا هاما من الموارد الطبعية للصناعات الصيدلية. وفي الواقع فإن نحو ٥٠٪ من الادوية تحتوي على مكون او اكثر من مصدر نباتي، وقد ازداد الطلب على النباتات الطبية خلال العقدين الأخيرين بصورة واضحة كما ان منظمة الصحة العالمية اوصت بضرورة إدخال النباتات الطبية كعنصر من عناصر الرعاية الصحية الاولية خاصة في دول العالم الثالث.

وعلى الرغم من أن الملكة العربية السعودية غنية بالنباتات الطبعية بمختلف انواعها والتي تنعو بصورة برية على سفوح الجبال وفي الوديان والسهول والهضاب هيث يستعمل بعضها في الطب الشعبي السعودي ، إلا أن عدد النباتات التي تم هجمها ودراستها للتعرف على محتوياتها من المواد الفعالة وتاثيراتها الحيوية تعد قليلة نسبيا .

وإدراكا من مدينة الملك عبدالعزين للعلوم والتقنية بالدور الهام الذي تلعبه النباتات الطبية كمصدر للمواد الفعالة ونظرا لامتمام المواطنين السعوديين في التداوي والعلاج الشعبي فقد تم دعم مشروع بحثي بعنوان التقويم الكيميائي الحيوي لنباتات المملكة العربية السعودية ثم إجراؤه في مختبرات كلية الصيدلة جامعة الملك سعود كان الباحث الرئيس فيه الدكتور محمد البحيي ،

وقد كانت أهداف المشروع هي :

١ ــ جمع النباتات من مختلف مناطق الملكة والتعرف عليها وعمل معشبة

مرجعية من قاله الدباتات.

لا بحراء دراسات كيعيائية على ظك
 النباتات وخلاصائها للثعرف على محتوياتها
 من المواد الفعالة .

٣ ـ عمل مسع دوائي (Pharmacology) ـ من خلال إجراء الاختبارات على حيوانات التجارب ـ لخلاصة النباتات للتعرف على تأثيراتها الحيوية المختلفة ، واشتمل المسع على التعرف على تأثير تلك المواد على الجهاز المصبي وعضلة القلب وتأثير الخلاصات على مستويات السكر والكوليسترول في الدم وكذلك تأثيرها على مستوى الهيموجلوبين ، على التأثير المضاد لنمو الاحياء الدقيقة والذي تحدثه خلاصات النباتات موضوع الدراسة ، وقد اشتملت الدراسة على عدة أنواع من البكتيريا والفطريات ،

فصل وتنقية المواد الفعالة من خلاصات النباتات التي تظهر فعالية حيوية باستخدام طرق الفصل والتنقية الحديثة وتحديد البنية والتركيب الكيميائي باستخدام الطرق الطيفية (الأشعة تحت الحمراء ، الأشعة فوق البنفسجية ، الرنين المغناطيس ، مطياف الكتلة) .

آ - إجراء دراسات لتحديد السمية على حيواذات التجارب وذلك لعرفة حدود الأمان التي يمكن أن تستخدم فيها تلك النباتات في التداوي والعلاج مع استبعاد المواد السامة منها.

وقد استمر العمل في المشهوع ثلاث سنوات تم خلالها استجلاء الكثير من العلومات عن النباتات التي تم جمعها من مناطق المملكة المختلفة والتي وصل عددها إلى ١٥٠ نباتا ، وقد أوضحت نتائج المسح الكيميائي وجود مجموعات من المواد الفعالة تشتمل على القلوانيات والجليكوسيدات القلبية والجليكوسيدات الانثراكينونية والفلافونيدية ، كذلك وجد الانثراكينونية والفلافونيدية ، كذلك وجد من الزيت الطيار والبعض الآخر يحتري على نسبة جيدة على كمية كبيرة من العفصيات (المواد على كمية كبيرة من العفصيات (المواد الدابنة) ،

وعلى خدوء نتائج الاختبارات التي أجريت على هيرانات التجارب ثم توضيع وتفسير التاثيرات الحيوية لبعض النباتات المستخدمة في العلاج بمكنها أن تساعد في تطوير استراتيجية تحديد مصير الادوية لحتري على زيوت طيارة فمن المكن استخدامها في تحضير الزيوت العطرية التي تدخل في صناعة العطور ومواد التجميل والمنكبات والصناعات الصيدلية الصناعة منها دباغة الجلود وصناعة الصداء

وقد اظهرت نتائج تجارب السمية ان عدد امن النباتات موضوع الدراسة لها تأثير سام ، وستيسر تلك النتائج إن شاء الله عمل خطرها واتخاذ الاحتياطات الضرورية لمنع حالات التسمم دها .

هذا ومن النتائج المفيدة للمشروع إعداد دليل للنباتات السعودية يشتمل على أماكن تواجدها ومحتوياتها من المواد الفعالة وخواصها وإستخداماتها الطبية ومدى سميتها.

مياه البجاري الزشار الصحراء

تشوم مجموعة من العلماء البريطانيين بالجراء تجارب للاستفادة من مياه المجاري في استزراع الصحراء بمصر، وهذه التجارب ممولة من قبل مجلس المحاث المياه البريطاني ويكالة التنمية لما وراء البحار وتبدف إلى الإستفادة من اعمال سابقة في هذا المجال كانت تجري منذ امد بعيد حتى نهاية القرن الماضي.

ويلائم اسلوب معاملة مياه المجارى المقترح الظروف البيئية رالاقتصادية لحرحيث يمكن الاستفادة من مياه المجاري في إنتاج بعض المحاصيل بكل سهوك، ويتلخص اسلوب معاملة مياه المجاري في ضبخ تلك المياه لتمر أولًا باحراض ترسيب ، وبعد أن تترسب المواد الصلبة في هذه الأحواض تضم المياه الطافية في احواض مليئة بالحص ابعادها ۲ مثر × ۱۰۰ مثر رعمتها ۱۲ سنتيمتر وذات انحدار بسيط يسمح بمرور ثلك المياه خلال المصى ، ويمكن زراعة نبات البوص ف هذه الأحواض للإستفادة منه ف عمليات صد الرياح والرمال ، بعد أن تشبع أحواض البوص بالمياه الطافية تضخ المياه الزائدة إلى احواض حصى اخرى لزراعة محاصيل حقلية بعد أن تكون خواص تلك المياه قد تحسنت كيميائيا لثلاثم تلك المحاصيل . هذا وتستخدم احواض الحمى كحاجز بين المواطنين ومياه المجاري مما يساعد على حمايتهم من الأمراض التي تسببها تلك المياه .

المددر: OMNI, Sept. 1989 P.108

مهاد التجبيل تضر بالصحة

مع كل مرة تستخدم المراة إحدى مواد التجميل بدءا من الشامبو للمسيل الشعر، فإنها تعرض صحتها للخطر،

ويتعرض الرجال ايضا لمواد كيميائية ضارة حينما يستعملون معاجين الحلاقة التي تحتري على قدر كبير من الامونيا والميتانول ، كما استخدام المساحيق (البويدة) التي تحتري على مادة الإسبستوس الضارة ، والاسف هذه المواد كلها عا يكشف عن أن هذه المواد غير ضارة في المدى القصير ، أما احتمالات الإضرار التي تنتج من اعدى المويل فلم المواد في المدى الطويل فلم تعرها الجهات المختصة أي الهدى المقويل فلم تعرها الجهات المختصة أي اهتمام ،

وقد بحتار الكثيرن في استبدال هذه المواد التي جذبهم عطرها أو جمالها ، ولكن الأمر أبسط مما يتصوره الجميع ، فالحل يكمن في الرجوع إلى استفدام المواد الطبعية والتي لا تحتوى على كميات كبيرة من الكيميائيات ، فالشامير على سبيل المثال يمكن صناعته في المنزل من الصابون العادي المستوع من زيت النزيتون وهيدروكسيد الصوديوم مع إضافة الماء المقطر وزيت الزيتون ، أما بودرة الأطفال فيمكن الاستعاضة عنها بنشا الذرة ، وهو خال من الاسبستوس .. وهكذا نجد بدائل مستحضرات التجميل الحالية تتوافر في المواد الطبعية الأقل ضررا،

الصدر: New Oci, 27 Nov. 1986 - P. 31

التزاوج الجبري بين خلايا البكتيريا

نجع العلماء في معهد جاله موند بجامعة باريس في إزالة العوائق الحروائية التي تمنع التحزواج اللاجنسي بين انواع مختلفة من المجنسي أو اللاجنسي بين الكائنات الجنسي أو اللاجنسي بين الكائنات يتم عن طريق تبادل اجزاء المادة الوراثية من خلية إلى اخرى وذلك من خلال العملية التي يطلق عليها

عملية وإعادة التكوين، وتعد عملية إعادة التكوين غير ممكنة حتى بين الكائنات التي تختلف اختلافا بسيطا (١٠ = ٢٠٪) في تركيبها الورائي ، ويرجع السبب في ذلك إلى وجود الزيمات تعمل على ثبات المادة الوراثية لتجعل تبادلها مع مادة اخرى مستحيلًا ، وقد نجح المالم رادمان (Fladman) من المعهد المذكور اعلاه في إيقاف عمل أحد هذه الانزيمات وبالتال المتع المجال امام إزالة العوائق التي تمنع التزواج بئ الكائدات المُختَلفة ، وبالفعل ثم بوساطة هذا العالم الربط بين جزىء المادة الرراثية (DNA) لبكتيريا E. Coll محذيء المادة الوراثية (DNA) لبكتبرك السالونيا (Salamonella typhimurium) وذلك بعد إيقاف عمل الانزيم المانع لربطهما ،

وينيد هذا الاكتشاف العلمي في إنتاج خلايا بكتيريا جديدة يمكن ان تستغل في شتى المجالات (صناعية، طبية...).

المدر: .La Recherche, Jan. 1990

النزف وتفوق البرونة

اخذ الخزف في الآونة الأخيرة ويكشف عن إمكانات لم تخطر على بال احد من قبل ، فقد حاز من قبل (١٩٨٦م) على الأضبواء كمادة متفوقة القرصيل عند درجات الحرارة العالية ، والآن تكتشف عجموعة من العلماء اليابانيين خاصية اخرى غير متوقعة لبعض النواع الخزف وهو أنه مادة متفوقة نتريد (Nitride) وكربيد (Carbide) السليكون انتج العلماء اليابانيون شرائح من الخزف يمكن مطها وإطالتها وهي ساخنة مرتين ونصف مرة قدر طولها الاول ، وقد فتح

اكتشاف مرونة خليط الخزف هذه مجالاً كبيرا في إمكان الاستفادة من نتريد وكربيد السليكون ـ وهما مادتان تعرفان بصلادتهما وقوتهما _ في استخدامات لم تطرق بعد .

ويري العلماء اليابانيون أن المهندسين على سبيل المثال، يمكنهم تشكيل الخزف متفوق المريئة في اشكال في غاية التعقيد إلى أي من عمليات مابعد الانتاج التي تتطلب ميكنة مكلفة والتي تحول في كثير من الاحيان دون استخدام الخزف كبديل للمعادن في كثير من التطبيقات الصناعية مثل قطع غيار محركات مقاومة للتلف، حيث أن الخزف مادة سهلة الكسر ولا تقبل التشكيل.

المدر: 801. Nowa Vol.: 137 # 13, 1990 P. 109

مجول الإنابيب في البقير

ل عام ۱۹۸۸م نجع العلماء في القيام بعملية تخصيب لبويضة البقرة في المختبر، وذلك في قسم الوراقة باكاديمية العلوم بليشوف في تشبكوسلوفاكيا ، وفي الحقيقة لاتعد عملية الحصاب بويضات البقر في المختبر عملية حديثة ، فإن أول ولادة بهذه الطريقة تمت في عام ١٩٨٢م ، ولكن الجديد في الموضوع هو تطوير الوسائل لعملية التخصيب التي منها البحث عن الضل الظروف لذمو الجذين خارج الرحم ، وقد اكتشف العلماء اهمية احد عبرامل النمس (Growth factor) المعروف ب (TGF - Bela) في تكرين الجدين بحالة طبعية خارج الرحم ، الأمر الذي ساعد على زيادة نسبة نجاح الإخصاب خارج الرحم: ويفيد هذا الإكتشاف في إجراء مزيد من البحوث الخاصة بالهندسة الوراثية في الابقار ،

La Recherche, March 1000. : المعدر



أعراءنا القراء:

لازالت رسائلكم تصلنا وبكثافة تشعرنا بالفخر ، وحقيقة نحن سعداء بهذا التواصل المستمر على مدى الثلاث سنوات الماضية ، ومع بداية السنة الرابعة من عمر المجلة فلاتزال رسائلكم تترى وخاصة من عدد كبير من القراء الجدد الذين عبروا لنا عن فرحتهم بصدور هذه المجلة واشتياقهم لقراءتها ومدى استفادتهم منها في دراستهم وأبحاثهم وثقافتهم العامة ، وهـــده ما يدفعنا إلى بذل المزيد من الحهد والمزيد من العطاء لتحقيق هذه الأهداف التي كانت نصب أعيننا منذ أن ولدت فكرة إصدار هذه المجلة ولاتزال . وفيما يلي يسرنا أن نرد على بعض الرسائل حسب ما تسمح به مساحة الصفحة .

● الأخ/ أحمد محمد سعد الحربي:

شكرا على تهنئتك للمجلة واطرائك لها ، أما طلبك إرسال عددى المجلة لشهرى ذو القعدة وذي الحجة ١٤١٠هـ، فإن المجلة لا تصدر خلال هذين الشهرين لأنها مجلة فصلية تصدر كل ثلاثة أشهر بواقع أربعة أعداد في السنة ، اعتبارا من شهر محرم من كل سنة ، ولك تحياتنا .

● الأخت/ مارية طالب الزهراني:

لقد أجبنا على رسالتك المتضمنة طلب نسخة من دراسة حول مرض ارتفاع ضغط الدم ، وذلك برسالة خاصة على عنوانك نأمل أن تكون وصلتك ، مع أمنياتنا لك بالتوفيق.

مع القرا، مع القراء مع القرا، مع القرا، مع القبرا، مع القبرا، مع القراء مع القراء مع القراء مع القراء مے اقرا، مے اقرا، مع القراء مع القراء مع القرار مع القرار

أي نسخة لدى المجلة ويمكنك الحصول عليه عن طريق الناشر المشار إليه في العدد .

● الأخ/ العربي بو طريف - الجزائر:

نظرا لطبيعة تخصصك فإننا ننصحك بالكتابة إلى المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهنى بالرياض ، ونتمى لك التوفيق.

الأخ/ يوسف بن عبدالله العريثي - القصيم:

سوف نعمل على تحقيق طلبك وسترسل لك المجلة في القريب العاجل إن شاء الله ، وللمعلومية فقد استقبلنا منك خطابا واحدأ فقط.

• الأخ/ عبدالخالق ناصر الغامدي _ الباحة:

بخصوص كتاب «التبرع بالدم» الذي ورد في باب «كتب صدرت حديثا» في العدد الثالث عشر يمكنك الحصول عليه عن طريق مراسلة الناشر وهو «الدار العالمية للكتاب الإسلامي» الرياض . وللإحاطة فإن جميع الكتب التي ترد في هذا الباب لا يتوفر منها أي نسخ لدى المجلة وإنما تطلب من الناشر الذي يتم التنويه عن اسمه مع كل كتاب.

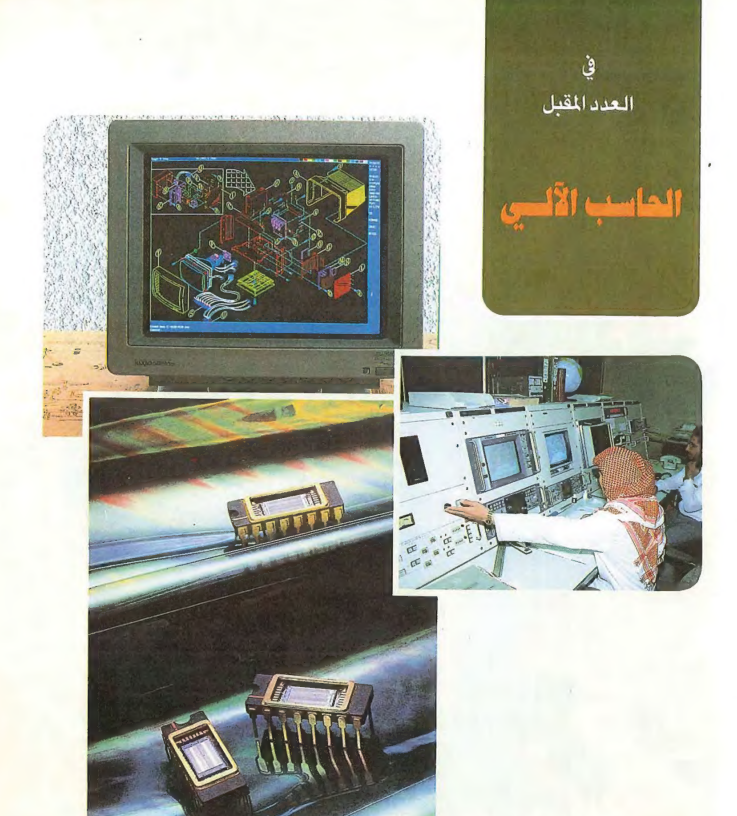
● الأخ/ عبدالرحمن عبدالعزيز الماجد:

أسعدتنا رسالتك ، ويأمل أن نكون دائما عند حسن ظن جميع القراء الكرام ، وسوف نجيب طلبك ونرسل لك المجلة .

● الأخ/ على محمد حسن _ النماص:

المجلة يا أخ على فصلية تصدر كل ثلاثة أشهر وليست شهرية ، وهي توزع على جميع المدارس المتوسطة والثانوية للبنين والبنات في جميع أنحاء المملكة كما أن هناك نسية من الأعداد تباع لدى المكتبات والأسواق المركزية في جميع المناطق وذلك لتسهيل الحصول عليها . أما بخصوص كتاب «هندسة نظم الاتصالات» الذي ورد في باب «كتب صدرت حديثاً» فلا يتوفر منه





وكيل الوزيع : الشركة الوطنية الموحدة للتوزيع ص.ب ١١٤٦٦ ـ الرياض ١١٥٦٥ مانف : ٤٧٨٢٠٠٠



